

REPUBBLICA ITALIANA

BOLLETTINO UFFICIALE

DELLA



Regione Umbria

SERIE GENERALE

PERUGIA - 8 novembre 2017

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - P E R U G I A

PARTE PRIMA

Sezione II

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 ottobre 2017, n. **1217**.

Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - edizione 2017. Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - edizione 2017. Approvazione.

S O M M A R I O

PARTE PRIMA

Sezione II

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 ottobre 2017, n.1217.

Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - edizione 2017. Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - edizione 2017. Approvazione. Pag. VII

**ELENCO REGIONALE DEI PREZZI
E DEI COSTI MINIMI DELLA MANODOPERA
PER L'ESECUZIONE DI OPERE PUBBLICHE**

— AVVERTENZE GENERALI	»	4
— CAPITOLO 1 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE - FONDAZIONI SPECIALI, DI SOSTEGNO - POZZI PER ACQUA	»	7
1.1. Sondaggi geognostici a rotazione	»	9
1.2. Prove penetrometriche statiche	»	12
1.3. Prova penetrometrica dinamica continua (S.C.P.T.)	»	13
1.4. Prova penetrometrica dinamica continua (D.P.L.-D.P.M.)	»	14
1.5. Prove dilatometriche	»	15
1.6. Prove di permeabilità.	»	16
1.7. Misure inclinometriche estensimetriche e piezometriche	»	17
1.8. Prove in situ	»	18
1.9. Indagini geofisiche: sondaggi elettrici verticali (S.E.V.), sondaggi elettrici dipolari (S.D.), profili elettrici di resistività apparente, prospezioni sismiche a rifrazione, georadar, logs geofisici in pozzo	»	19
1.10. Palificazioni	»	22
1.11. Diaframmi	»	23
1.12. Pozzi drenanti e di ispezione.	»	24
1.13. Fori drenanti	»	25
1.14. Fondazioni speciali: micropali.	»	26
1.15. Tiranti	»	27
1.16. Pozzi per acqua.	»	29
— CAPITOLO 2 - SCAVI - RINTERRI - DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SCOMPOSIZIONI - PUNTELLATURE - PONTEGGI.	»	31
2.1. Scavi per opere edili	»	33
2.2. Rinterri	»	35
2.3. Demolizioni	»	36
2.4. Rimozioni	»	39
2.5. Scomposizioni	»	41
2.6. Puntellature, ponteggi, non utilizzabili per la sicurezza dei lavoratori.	»	42
— CAPITOLO 3 - VESPAI - MURATURE - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO - ACCIAIO - VETROCEMENTO	»	43
3.1. Massi, sottofondi, drenaggi, vespai	»	46
3.2. Murature	»	49
3.3. Opere in calcestruzzo semplice ed armato per opere edili	»	54
3.4. Additivi per cemento armato e non	»	59
3.5. Acciaio per cemento armato	»	60
3.6. Vetrocemento.	»	61
— CAPITOLO 4 - OPERE DI CONSOLIDAMENTO E DI RESTAURO	»	62
4.1. Consolidamento murature.	»	64

4.2.	<i>Architravi e tiranti</i>	Pag.	71
4.3.	<i>Consolidamento con l'uso di cemento armato</i>	»	73
4.4.	<i>Consolidamento di strutture murarie mediante perforazioni ed iniezioni</i>	»	75
4.5.	<i>Cordoli</i>	»	78
4.6.	<i>Consolidamento di volte in muratura</i>	»	80
4.7.	<i>Consolidamento e restauro strutture in cemento armato</i>	»	83
4.8.	<i>Consolidamento strutture in legno e in ferro</i>	»	87
4.9.	<i>Restauro coperture</i>	»	92
4.10.	<i>Bonifiche e risanamenti</i>	»	94
— CAPITOLO 5 - SOLAI - COPERTURE - LINEE VITA - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE			
	COLLETTIVA - DISPOSITIVI PER ACCESSO IN QUOTA	»	97
5.1.	<i>Solai</i>	»	99
5.2.	<i>Orditura di tetti in legno</i>	»	102
5.3.	<i>Manti di copertura</i>	»	105
5.4.	<i>Tetti ventilati</i>	»	106
5.5.	<i>Linee vita</i>	»	110
5.6.	<i>Dispositivi di protezione collettiva</i>	»	112
5.7.	<i>Dispositivi per accesso in quota</i>	»	113
— CAPITOLO 6 - INTONACI - RIVESTIMENTI - PAVIMENTI » 114			
6.1.	<i>Intonaci, ripristini, stilature e stuccature</i>	»	116
6.2.	<i>Rivestimenti</i>	»	123
6.3.	<i>Pietre da taglio</i>	»	126
6.4.	<i>Pavimenti</i>	»	128
6.5.	<i>Lucidatura e rifinitura pietre naturali e materiali in legno e in cotto</i>	»	138
— CAPITOLO 7 - TENUTA ALL'ARIA, ACQUA, VENTO E VAPORE - ISOLAMENTO			
	TERMOACUSTICO E ANTICALPESTIO - CONTROSOFFITTI - OPERE IN CARTONGESSO	»	140
7.1.	<i>Tenuta all'aria, acqua, vento e vapore</i>	»	142
7.2.	<i>Isolamento termoacustico e anticalpestio</i>	»	156
7.3.	<i>Controsoffitti</i>	»	170
7.4.	<i>Opere in cartongesso</i>	»	171
— CAPITOLO 8 - OPERE DA LATTONIERE, TUBAZIONI DI SCARICO, TUBAZIONI PER			
	ESALAZIONI E CANNE FUMARIE	»	175
8.1.	<i>Opere da lattoniere</i>	»	177
8.2.	<i>Tubazioni di scarico</i>	»	178
8.3.	<i>Tubazioni per esalazioni e canne fumarie</i>	»	183
— CAPITOLO 9 - INFISSI (IN LEGNO - FERRO - ALLUMINIO E P.V.C.) - OPERE DA			
	VETRAIO - CASSONETTI - AVVOLGIBILI E ZANZARIERE	»	190
9.1.	<i>Infissi in legno</i>	»	193
9.2.	<i>Infissi in ferro</i>	»	196
9.3.	<i>Infissi in alluminio</i>	»	197
9.4.	<i>Infissi in P.V.C.</i>	»	198
9.5.	<i>Opere da vetraio</i>	»	200
9.6.	<i>Cassonetti per avvolgibili, telai e controtelai</i>	»	207
9.7.	<i>Avvolgibile e zanzariere</i>	»	209
— CAPITOLO 10 - OPERE DA FABBRO » 211			
10.1.	<i>Opere da fabbro</i>	»	213
— CAPITOLO 11 - CARPENTERIA METALLICA - STRUTTURE IN LEGNO PER OPERE			
	EDILI	»	214
11.1.	<i>Strutture in acciaio</i>	»	216
11.2.	<i>Trattamenti protettivi di strutture in acciaio</i>	»	219
11.3.	<i>Solai in lamiera - pannelli di tamponature e c.a.</i>	»	220
11.4.	<i>Strutture in legno</i>	»	221
11.5.	<i>Trattamenti protettivi e decorativi di strutture in legno</i>	»	224
— CAPITOLO 12 - TINTEGGIATURE - VERNICIATURE - TAPPEZZERIA » 225			
12.1.	<i>Tinteggio su pareti</i>	»	227
12.2.	<i>Pittura su legno</i>	»	231
12.3.	<i>Pittura su metallo</i>	»	232
12.4.	<i>Preparazioni e pitture particolari</i>	»	233
12.5.	<i>Opere da tappezziere</i>	»	235

—	CAPITOLO 13 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE	Pag.	236
	13.1. <i>Prezzi a corpo di impianti</i>	»	239
	13.2. <i>Smantellamenti, smaltimenti</i>	»	252
	13.3. <i>Corpi scaldanti a radiazione</i>	»	253
	13.4. <i>Corpi scaldanti a termoconvezione</i>	»	257
	13.5. <i>Generatori di aria calda</i>	»	264
	13.6. <i>Gruppi termici a gas</i>	»	266
	13.7. <i>Generatori di calore ad acqua calda</i>	»	273
	13.8. <i>Bruciatori</i>	»	277
	13.9. <i>Approvvigionamento combustibile</i>	»	280
	13.10. <i>Produttori di acqua calda sanitaria</i>	»	285
	13.11. <i>Apparecchiature per fonti energetiche alternative</i>	»	292
	13.12. <i>Elettropompe</i>	»	300
	13.13. <i>Approvvigionamento idrico</i>	»	306
	13.14. <i>Trattamento dell'acqua</i>	»	312
	13.15. <i>Tubazioni</i>	»	317
	13.16. <i>Rivestimenti isolanti per impianti</i>	»	332
	13.17. <i>Accessori per impiantistica</i>	»	339
	13.18. <i>Valvolame</i>	»	344
	13.19. <i>Apparecchiature di regolazione</i>	»	353
	13.20. <i>Dispositivi di misura e contabilizzazione</i>	»	364
	13.21. <i>Impianti elettrici per impiantistica termoidraulica</i>	»	369
	13.22. <i>Filtrazione e umidificazione aria</i>	»	373
	13.23. <i>Ventilatori e silenziatori</i>	»	375
	13.24. <i>Distribuzione aria</i>	»	381
	13.25. <i>Scambiatori di calore</i>	»	394
	13.26. <i>Unità di trattamento aria</i>	»	395
	13.27. <i>Centrali di trattamento aria</i>	»	399
	13.28. <i>Produttori di acqua refrigerata</i>	»	406
	13.29. <i>Torri evaporative</i>	»	412
	13.30. <i>Unità autonome di condizionamento</i>	»	413
	13.31. <i>Opere murarie per impiantistica</i>	»	425
—	CAPITOLO 14 - IMPIANTO IDRICO-SANITARIO	»	427
	14.1. <i>Impianto idrico</i>	»	429
	14.2. <i>Apparecchi sanitari</i>	»	431
	14.3. <i>Accessori bagno</i>	»	437
	14.4. <i>Rubinetteria</i>	»	438
	14.5. <i>Serbatoi</i>	»	440
—	CAPITOLO 15 - IMPIANTI ELETTRICI	»	442
	15.1. <i>Distribuzione circuiti luce</i>	»	446
	15.2. <i>Distribuzione circuiti F.M. (prese di forza motrice)</i>	»	450
	15.3. <i>Distribuzione servizi (segnalazione, citofonici, telefonici, tv, etc.)</i>	»	457
	15.4. <i>Cavi e conduttori</i>	»	466
	15.5. <i>Tubazioni, scatole, canali, tracce</i>	»	479
	15.6. <i>Quadri elettrici (interruttori-carpenterie)</i>	»	486
	15.7. <i>Impianti di terra, parafulmini e relativi scavi</i>	»	497
	15.8. <i>Illuminazione di interni ed esterni e relativi scavi</i>	»	502
	15.9. <i>Cabine di trasformazione</i>	»	517
	15.10. <i>Ascensori</i>	»	530
	15.11. <i>Piattaforme elevatrici per disabili e servoscale</i>	»	536
	15.12. <i>Scale mobili e marciapiedi mobili</i>	»	538
	15.13. <i>Montacarichi per sole merci</i>	»	541
	15.14. <i>Apparecchiature ed impianti elettrici antincendio</i>	»	542
—	CAPITOLO 16 - IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E SERVIZIO DI MANUTENZIONE SU PRESIDI ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO	»	545
	16.1. <i>Impianti ed apparecchiature antincendio</i>	»	547
	16.2. <i>Porte e vetri resistenti al fuoco</i>	»	554
	16.3. <i>Trattamenti ignifughi e intumescenti di manufatti e materiali</i>	»	558
	16.4. <i>Servizio di manutenzione su presidi ed impianti di protezione antincendio</i>	»	560
—	CAPITOLO 17 - OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DEI VERSANTI	»	564
	17.1. <i>Scavi - Rinterri - Espurghi per infrastrutture</i>	»	566
	17.2. <i>Opere di sistemazione idraulica, gabbionate</i>	»	568
	17.3. <i>Opere di stabilizzazione dei terreni</i>	»	575

—	CAPITOLO 18 - ACQUEDOTTI - FOGNATURE - GASDOTTI - PROTEZIONI	
	ELETTRICHE	Pag. 586
	18.1. <i>Acquedotti</i>	» 588
	18.2. <i>Fognature</i>	» 606
	18.3. <i>Gasdotti</i>	» 618
	18.4. <i>Pozzetti, fosse Imhoff, opere varie, fitodepurazione</i>	» 621
	18.5. <i>Protezioni elettriche</i>	» 628
—	CAPITOLO 19 - LAVORI STRADALI	» 631
	19.1. <i>Demolizioni di pavimentazioni stradali e/o fondazioni stradali.</i>	» 633
	19.2. <i>Rilevati stradali</i>	» 634
	19.3. <i>Opere d'arte.</i>	» 638
	19.4. <i>Pavimentazioni stradali</i>	» 642
	19.5. <i>Cilindrature, trattamenti superficiali</i>	» 647
	19.6. <i>Opere viarie.</i>	» 649
	19.7. <i>Lastricati, cordoli, traversole, selciati</i>	» 652
	19.8. <i>Barriere metalliche spartitraffico, delineatura e barriere fonoassorbenti, segnaletica stradale</i>	» 655
—	CAPITOLO 20 - SISTEMAZIONI AREE VERDI ED ATTREZZATURE SPORTIVE	» 672
	20.1. <i>Sistemazioni aree verdi</i>	» 674
	20.2. <i>Impianti e attrezzature sportive</i>	» 678
—	CAPITOLO 21 - ANALISI DIAGNOSTICHE DELLE STRUTTURE PROVE DI LABORATORIO SU TERRE, AGGREGATI, ROCCE E MATERIALI PER COSTRUZIONE.	» 680
	21.1. <i>Controlli non distruttivi o semi-distruttivi</i>	» 682
	21.2. <i>Prove di carico non distruttive.</i>	» 684
	21.3. <i>Analisi dinamiche</i>	» 686
	21.4. <i>Pavimentazioni stradali - Prove in sito</i>	» 687
	21.5. <i>Prove di laboratorio (apertura campioni, preparazione provini, esame preliminare, riconoscimento)</i>	» 688
	21.6. <i>Prove di laboratorio su terre e aggregati, caratteristiche generali e proprietà indice</i>	» 689
	21.7. <i>Prove di laboratorio su terre e aggregati, analisi granulometriche</i>	» 690
	21.8. <i>Prove di compressione ad espansione laterale e di compressibilità edometrica</i>	» 691
	21.9. <i>Prove di permeabilità dirette e indirette</i>	» 692
	21.10. <i>Prove triassiali</i>	» 693
	21.11. <i>Prova di taglio diretto</i>	» 694
	21.12. <i>Prove di laboratorio su rocce</i>	» 695
	21.13. <i>Prove di costipamento e determinazione delle caratteristiche di densità dei materiali</i>	» 696
	21.14. <i>Prove di laboratorio su cemento</i>	» 697
	21.15. <i>Prove di laboratorio su acqua da impasto.</i>	» 698
	21.16. <i>Prove di laboratorio su calcestruzzo fresco</i>	» 699
	21.17. <i>Prove di laboratorio su calcestruzzo indurito</i>	» 700
	21.18. <i>Prove di laboratorio su malte</i>	» 701
	21.19. <i>Prove di laboratorio su acciai da C.A. e C.A.P.</i>	» 702
	21.20. <i>Prove di laboratorio su acciai laminati</i>	» 703
	21.21. <i>Prove di laboratorio su laterizi per solai.</i>	» 705
	21.22. <i>Prove di laboratorio su mattoni ed elementi in laterizio sismici e/o portanti.</i>	» 706
	21.23. <i>Pavimentazioni stradali - Prove di laboratorio su aggregati per conglomerati bituminosi.</i>	» 707
	21.24. <i>Pavimentazioni stradali - Prove di laboratorio su bitumi ed emulsioni bituminose</i>	» 708
	21.25. <i>Prove di laboratorio su geotessili non tessuti</i>	» 710
	21.26. <i>Prove di laboratorio su legno</i>	» 711
	21.27. <i>Prove speciali.</i>	» 712
	21.28. <i>Bonifica da ordigni esplosivi delle aree di intervento</i>	» 713

ELENCO REGIONALE DEI COSTI PER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI

—	CAPITOLO S1 - APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (P.S.C.)	» 717
S1.1.	<i>Ponteggi, mantovane, impalcati, ponti a sbalzo, trabattelli, linee vita, parapetti, andatoie, passerelle, puntellature ed altri apprestamenti</i>	» 720

S1.2. <i>Armatura di pareti di scavi</i>	Pag.	726
S1.3. <i>Prefabbricati</i>	»	727
S1.4. <i>Recinzioni, accessi</i>	»	731
S1.5. <i>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori</i>	»	735
S1.6. <i>Ambienti confinati</i>	»	741
— CAPITOLO S2 - MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL P.S.C. PER LAVORAZIONI INTERFERENTI		
S2.1. <i>Protezioni collettive ed individuali.</i>	»	744
S2.2. <i>Dispositivi di protezione individuale per lavorazioni interferenti</i>	»	745
— CAPITOLO S3 - IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, IMPIANTI ANTINCENDIO, IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI.		
S3.1. <i>Impianto di terra.</i>	»	752
S3.2. <i>Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche.</i>	»	753
S3.3. <i>Impianto antincendio</i>	»	754
S3.4. <i>Impianto evacuazione fumi</i>	»	755
— CAPITOLO S4 - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
S4.1. <i>Segnaletica di sicurezza</i>	»	758
S4.2. <i>Avvisatori acustici</i>	»	761
S4.3. <i>Attrezzature di primo soccorso.</i>	»	762
S4.4. <i>Illuminazione di emergenza</i>	»	763
S4.5. <i>Mezzi estinguenti l'incendio</i>	»	764
S4.6. <i>Servizio di gestione delle emergenze</i>	»	765
S4.7. <i>Monitoraggio di gas nocivi e polveri.</i>	»	766
— CAPITOLO S5 - PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA PREVISTI NEL PSC		
S5.1. <i>Verifica presenze giornaliere in cantiere</i>	»	769
S5.2. <i>Personale qualificato per particolari procedure</i>	»	769
— CAPITOLO S6 - INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI		
S6.1. <i>Sfasamento spaziale o temporale delle fasi di lavoro</i>	»	772
— CAPITOLO S7 - MISURE DI COORDINAMENTO PER USO COMUNE, APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
S7.1 <i>Relazioni di coordinamento</i>	»	775
S7.2 <i>Azioni di coordinamento.</i>	»	776
— LINEE GUIDA PER IL CALCOLO DEI COSTI E DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA E PER LA DETERMINAZIONE DEL COSTO PRESUNTO DELLA MANODOPERA NELL'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PUBBLICI		
<i>Allegato A: contabilità dei costi e degli oneri nei subappalti.</i>	»	799
<i>Allegato B: elenco degli oneri della sicurezza</i>	»	803
<i>Allegato C: il Preposto</i>	»	813

PARTE PRIMA

Sezione II

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 ottobre 2017, n. 1217.

Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - edizione 2017. Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - edizione 2017. Approvazione.

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il documento istruttorio concernente l'argomento in oggetto: **“Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - edizione 2017. Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - edizione 2017. Approvazione.”** e la conseguente proposta dell'assessore Giuseppe Chianella;

Preso atto:

- a) del parere favorevole di regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;
- b) del parere favorevole sotto il profilo della legittimità espresso dal dirigente competente;
- c) del parere favorevole del direttore in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione stessa;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e la normativa attuativa della stessa;

Vista la L.R. n. 3 del 21 gennaio 2010;

Vista la D.G.R. n. 343 del 23 febbraio 2015 di nomina della Commissione Tecnica e della Segreteria Tecnica;

Visto il D.P.G.R. n. 59 del 9 aprile 2015 di nomina della Commissione Tecnica;

Visto il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

Visto il regolamento interno di questa Giunta;

A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

1) di prendere atto della proposta della Commissione Tecnica istituita a norma dell'art. 14 della L.R. 3/2010, di aggiornamento dell'“Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche”, derivante dalle analisi dei prezzi elaborate e relative voci collegate, comprensivo delle avvertenze generali e delle norme di misurazione;

2) di prendere atto altresì della proposta della Commissione Tecnica istituita a norma dell'art. 14 della L.R. 3/2010, di aggiornamento dell'“Elenco regionale dei costi per la sicurezza”;

3) di prendere atto che sono state apportate modifiche a voci e/o sottovoci, anche in relazione a modifiche normative e regolamentari;

4) di prendere atto che le stazioni appaltanti, per i progetti di opere pubbliche, adottano l'Elenco regionale dei prezzi edizione 2017 e l'Elenco dei costi per la sicurezza edizione 2017 a far data dal 1° gennaio 2018, così come stabilito dall'art. 13 comma 1 della L.R. 3/2010;

5) di stabilire che i soggetti aggiudicatori possono utilizzare l'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza edizione 2016 per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro il 30 giugno 2018, così come previsto dal D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, art. 23, comma 16;

6) di stabilire che la data di cui al punto 6 della D.G.R. n. 569 del 7 giugno 2011 è prorogata fino al 30 giugno 2019;

7) di prendere atto della richiesta congiunta dei Collegi dei geometri di Perugia e Terni, di sostituire in qualità di Commissario il geom. Avio Mariucci con il geom. Andrea Buono;

8) di prendere atto che i documenti riguardanti le sedute della Commissione Tecnica, sono depositati presso il Servizio Opere pubbliche: programmazione, progettazione e attuazione. Monitoraggio e sicurezza;

9) di approvare l'“Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche”, - edizione 2017 e l'Elenco regionale dei costi per la sicurezza - edizione 2017 allegato quale parte integrante e sostanziale al presente atto;

10) di pubblicare l'elenco integralmente nel sito internet della Giunta regionale: www.operepubbliche.regione.umbria.it;

11) di pubblicare il dataset relativo all'elenco prezzi 2017 in formato aperto sul sito “OPEN DATA” della Regione Umbria;

12) di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria.

La Presidente
MARINI

(su proposta dell'assessore Chianella)

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche - edizione 2017. Elenco regionale dei costi per la sicurezza dei lavoratori - edizione 2017. Approvazione.

Visto:

— il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 “Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

— che l'art. 12 della legge regionale n. 3/2010 prevede che la Giunta regionale, al fine di coordinare l'attività tecnico-amministrativa dei soggetti aggiudicatori, nonché a supporto degli operatori e della qualificazione dell'intero sistema, approva l'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza delle opere pubbliche;

— che con deliberazione n. 343 del 23 marzo 2015 la Giunta regionale ha designato i componenti della Commissione Tecnica per la formazione e l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi e dell'elenco regionale dei costi per la sicurezza, di cui all'art. 14 della legge regionale n. 3/2010;

— che con D.P.G.R. n. 59 del 9 aprile 2015 la Presidente della Giunta regionale ha nominato la Commissione Tecnica per la formazione e l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi e dell'elenco regionale dei costi per la sicurezza;

— che con D.G.R. n. 1256 del 3 novembre 2016 la Giunta regionale ha approvato l'Elenco prezzi edizione 2016, e l'elenco dei costi per la sicurezza - edizione 2016;

— la D.G.R. n. 569 del 7 giugno 2011;

Considerato che:

— in data 28 febbraio 2017 si è tenuta la prima riunione della Commissione Tecnica per procedere all'aggiornamento dell'edizione 2017;

— la Commissione Tecnica si è riunita complessivamente in 6 sedute e precisamente: 28 febbraio 2017, 28 marzo 2017, 9 maggio 2017, 26 giugno 2017, 18 settembre 2017 e 28 settembre 2017;

— il rilevante lavoro di revisione è stato organizzato suddividendo le materie secondo cinque gruppi di lavoro composti da Commissari, membri della Segreteria Tecnica e professionisti esterni specialisti nelle singole materie indicati da Ordini, Collegi professionali e Associazioni datoriali;

— nello specifico i gruppi di lavoro così suddivisi:

- a) gruppo di lavoro infissi;
- b) gruppo di lavoro sicurezza e dispositivi di protezione collettiva;
- c) gruppo di lavoro impianti elettrici;
- d) gruppo di lavoro impianti tecnologici;
- e) gruppo di lavoro acciaio/legno;

— al gruppo di lavoro acciaio/legno, composto da professionisti esperti in strutture, integrato con ingegneri del Servizio sismico regionale è stata assegnata la revisione del paragrafo “3.2 Murature”;

— al gruppo di lavoro infissi, è stata assegnata la revisione del Capitolo 7 per la parte relativa alle opere in cartongesso;

— nel corso delle sedute della Commissione sono stati analizzati i prezzi elementari edili, degli impianti, della manodopera, dei trasporti e dei noli che sono posti a base della costruzione dei costi delle lavorazioni che compongono l'elenco dei prezzi;

— i prezzi proposti dalla Segreteria Tecnica sulla base delle indagini di mercato hanno tenuto conto delle rilevazioni di prodotti e materiali regolati da listini tenendo conto dello sconto medio praticato alle aziende del settore, di una fornitura media del materiale, di un cantiere di media difficoltà;

— sui listini di alcuni materiali, i cui prezzi sono restati invariati da anni, si praticano sconti maggiori rispetto alle precedenti rilevazioni;

— visto il perdurare della stasi del mercato, la Commissione Tecnica ha deciso di lasciare invariati i prezzi delle lavorazioni già presenti in elenco 2016 effettuando una revisione delle descrizioni e delle modalità di esecuzione di quelle lavorazioni sulle quali siano intervenuti aggiornamenti normativi;

— vista l'entrata in vigore del decreto legislativo 16/07/2017 n. 106 “Adeguamento della normativa nazionale alle

disposizione del Regolamento (UE) n. 305/2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione”, che obbliga sia nella progettazione, che nella realizzazione, l’uso di “cavi CPR” conformi al Regolamento sopra citato si è reso necessario aggiornare e inserire i nuovi cavi elettrici C.P.R. nel capitolo 15;

— sono state inserite modifiche riguardanti l’inserimento di nuove voci e sottovoci e la soppressione di alcune voci ritenute obsolete, relativamente al capitolo degli impianti tecnologici;

— è stato inserito un nuovo paragrafo, il “7.4. Opere in cartongesso”;

— è stato completamente rivisto il paragrafo relativo alle murature, Il paragrafo è stato ordinato secondo la classificazione delle murature previste dalle NTC08 «Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni» di cui decreto ministeriale 14 gennaio 2008 del Ministero delle infrastrutture;

— sono state inserite modifiche riguardanti il capitolo “4. Opere di consolidamento e di restauro”, soprattutto nelle voci relative all’utilizzo di materiale composito;

— è stato completamente rivisto e aggiornato il paragrafo “19.8 Barriere metalliche spartitraffico, delineatura e barriere fonoassorbenti, segnaletica stradale”;

— è stato rivisto il paragrafo “18.2 Fognature” inserendo nuove voci contenenti materiali e lavorazioni conformi alle nuove normative.

Tutto ciò premesso si propone alla Giunta regionale:

Omissis

(Vedasi dispositivo deliberazione)



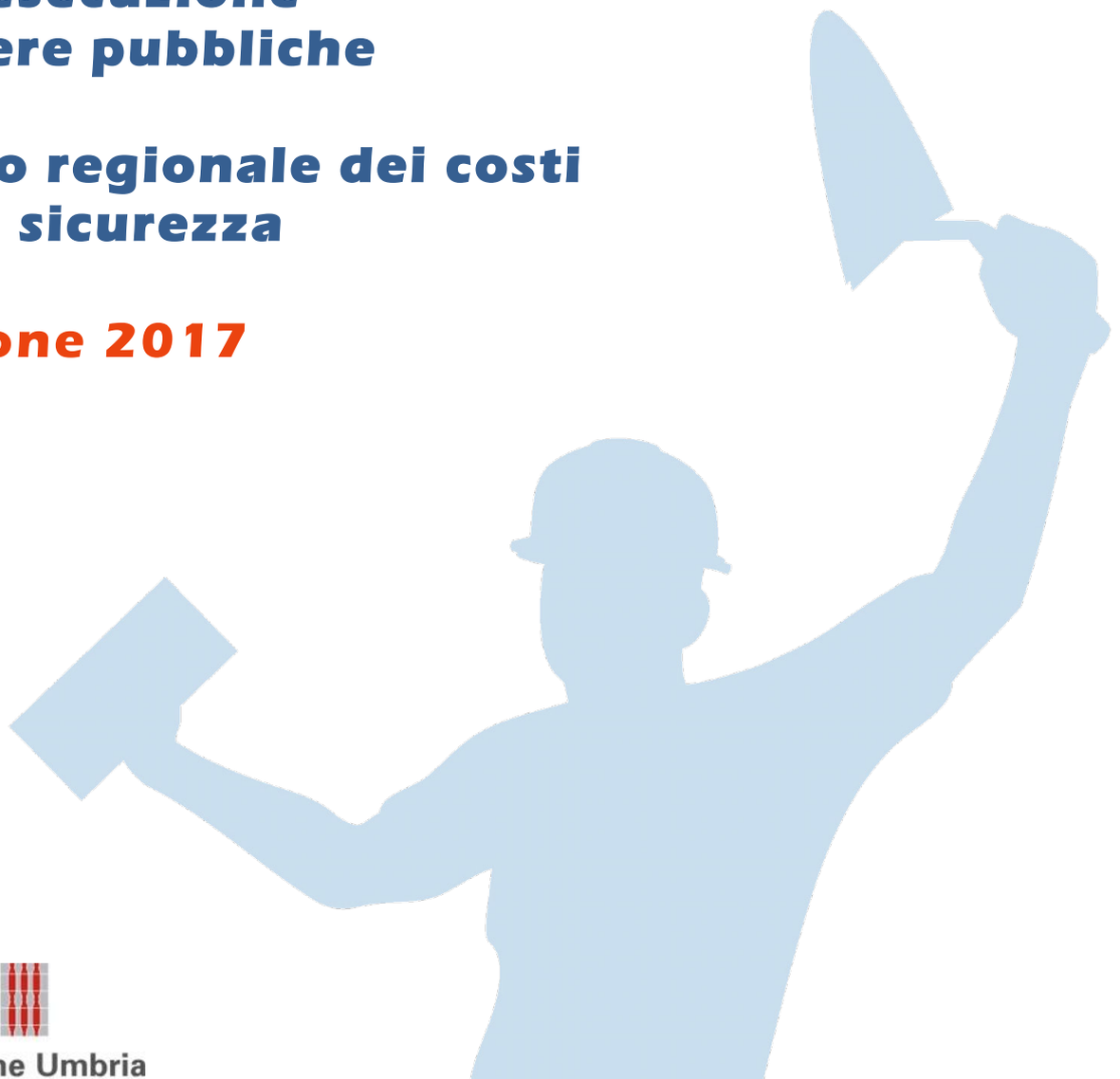
Elenco regionale dei prezzi e dei costi minimi della manodopera per lavori edili, impianti tecnologici, infrastrutture a rete, lavori stradali e impianti sportivi per l'esecuzione di opere pubbliche

Elenco regionale dei costi per la sicurezza

Edizione 2017



Regione Umbria



**COMMISSIONE TECNICA PER LA FORMAZIONE E L'AGGIORNAMENTO
DELL'ELENCO REGIONALE DEI PREZZI
ART. 14 L.R. 3/2010**

Ing. Alberto Merini	Regione Umbria - Presidente
Arch. Filippo Battoni	Regione Umbria
Ing. Paolo Felici	Regione Umbria
Arch. Patrizia Materazzi	Regione Umbria
Ing. Aniello Di Luca	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Toscana-Umbria sede coordinata di Perugia
Ing. Giampiero Bondi	UPI (Unione Province Italiane)
Ing. Paolo Gattini	ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani)
Ing. Marco Eugeni	ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani)
Geom. Federico Formichetti	ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani)
Geom. Marco Cochetta	ATER Umbria
Ing. Francesco Caporali	ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili)
P.I. Marco Cesari	APMI UMBRIA (Associazione Piccole e Medie Imprese dell'Umbria)
Ing. Angelo Vitale	CONFARTIGIANATO (Confederazione nazionale artigianato)
Geom. Massimiliano Sciattella	CNA (Confederazione Nazionale Artigianato e della piccola e media impresa)
Geom. Luciano Cherubini	Movimento Cooperativo di produzione e lavoro
Arch. Livio Farina	Ordine degli Architetti delle Province di Perugia e di Terni
Ing. Marco Balducci	Ordine degli Ingegneri delle Province di Perugia e di Terni
Geom. Andrea Buono	Collegio dei Geometri di Perugia e Terni
P.I. Matteo Ceccarani	Collegio dei Periti Industriali di Perugia e Terni
Dott. Geol. Livio Fioroni	Ordine regionale dei Geologi
Dott. Cesare Becchetti	Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle province di Perugia e Terni
Geom. Mauro Pellegrini	ANAS (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade)
Sig. Raoul Paggetta	Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per l'Umbria
Arch. Spartaco Capannelli	Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per l'Umbria
Ing. Antonello Gagliardi La Gala	Esperto in discipline tecniche
Ing. Gianni Drisaldi	Esperto in discipline tecniche

SEGRETERIA TECNICA

Ing. Patrizia Macaluso	Regione Umbria
Geom. Marco Maramigi	Regione Umbria
Ing. Marco Barluzzi	Regione Umbria
Geom. Andrea Amantini	Regione Umbria
Ing. Pierluigi Tamburi	Regione Umbria
Dott. Norberto Nofer Natali	Regione Umbria
Ing. Luca Cesaretti	Università per gli Studi di Perugia
P.I. Pasquale Marmo	ASM Terni
P.I. Alessandro Stortoni	Provincia di Perugia
P.I. Emanuele Bennati	Regione Umbria
P.I. Luciano Angelucci	Libero Professionista
P.I. Fausto Lemmi	Libero Professionista
P.I. Gabriele Bellachioma	Libero Professionista
P.I. Fabrizio Innocenzi	Libero Professionista
Geom. Avio Mariucci	Libero Professionista

Si ringraziano i seguenti professionisti e colleghi della Pubblica Amministrazione che hanno messo a disposizione la loro competenza e professionalità negli specifici gruppi di lavoro che hanno contribuito alla realizzazione dell'Elenco prezzi:

Ing. Paolo Anderlini
Ing. Leonardo Banella
Ing. Francesco Maria Batocchi
Ing. Alessio Bragetti
Ing. Giovanni Conti
Ing. Luigi Daniele
P.I. Antonio Del Moro
Ing. Gianluca Fagotti
Ing. Andrea Galli
Ing. Piergiorgio Imperi
Arch. Paolo Moressoni
Ing. Claudio Neri
Ing. Fabrizio Paganelli
Ing. Vito Pasqualini
Ing. Alessandro Passetti
Ing. Alessandro Pugnali
Ing. Enzo Salvatori
Ing. Marco Santarelli
Ing. Francesco Seghetta
Ing. Antonio Taddei
Ing. Aldo Taticchi
Ing. Luigi Tomassini
Ing. Andrea Trabattoni
Ing. Fausto Vinti

AVVERTENZE GENERALI

L'elenco regionale dei prezzi è predisposto ai sensi dell'art. 23 comma 16 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture." e s.m.i..

L'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza delle opere pubbliche è redatto e approvato ai sensi degli artt. 12 e 13 della Legge regionale del 21 gennaio 2010 n. 3.

Esso è aggiornato al fine di coordinare l'attività tecnico-amministrativa dei soggetti aggiudicatori, nonché a supporto degli operatori e della qualificazione dell'intero sistema.

L'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza è aggiornato annualmente dalla Giunta regionale entro il 31 ottobre ed è pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione entro il 31 dicembre. L'elenco aggiornato entra in vigore il 1° gennaio dell'anno successivo.

I soggetti aggiudicatori possono utilizzare l'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza non aggiornato per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro il 30 giugno dell'anno successivo a quello di validità, così come previsto dal D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, art. 23, comma 16.

I soggetti aggiudicatori accantonano nei quadri economici degli interventi, una quota pari almeno al tre per cento dell'importo complessivo dell'intervento, inteso quale somma tra l'importo dei lavori, i costi e gli oneri della sicurezza e le somme a disposizione. L'accantonamento è utilizzato per adeguare i valori economici del progetto qualora intervenga l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza e non sussistano le condizioni di cui al comma 3 dell'art. 14 della L.R.3/2010.

I soggetti aggiudicatori utilizzano l'elenco regionale per la formazione degli elenchi dei prezzi e dei costi della sicurezza relativi a ciascun progetto per la realizzazione di lavori pubblici, opere pubbliche o di pubblica utilità.

L'elenco regionale costituisce la base di riferimento per la elaborazione dei capitolati, nonché per le valutazioni relative all'anomalia delle offerte.

I prezzi si intendono riferiti a lavori eseguiti con fornitura e impiego di materiali di ottima qualità e sono redatti considerando un impiego medio di manodopera riferito ad un cantiere di media difficoltà per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, secondo le norme del buon costruire.

In essi sono inoltre comprese le quote per spese generali (15%) ed utili d'impresa (10%) nella misura complessiva del 26,50% nonché il compenso per tutti gli oneri attinenti alla esecuzione delle singole categorie di lavoro, in particolare: mezzi d'opera, assicurazioni, fornitura materiali, loro lavorazione, sfrido ed impiego; eventuali indennità di occupazione temporanea di suoli pubblici (ove non diversamente indicato nelle norme di misurazione dei singoli capitoli), spese provvisoriale non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori, ove occorrono, spese di cantiere e di guardiania, imposte, tasse, etc..

Nelle singole voci, anche se non specificatamente indicato nel testo degli articoli e salvo quanto in essi sia diversamente precisato dovrà intendersi compreso tutto quanto non è esplicitamente escluso per l'esecuzione delle opere.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel capitolo 3 (VESPAL - MURATURE - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO ACCIAIO - VETROCEMENTO), nel capitolo 5 (SOLAI E COPERTURE), nel capitolo 11 (CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI) e nel paragrafo 6.1 (INTONACI, RIPRISTINI, STILATURE E STUCCATURE) possono essere aumentati del 10% (dieci per cento).

I prezzi riportati sono al netto dei costi della sicurezza.

I prezzi applicati sono soggetti all'offerta di gara secondo le normali procedure di cui al D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. fermo restando quanto previsto in merito alle somme su cui applicare il ribasso d'asta così come indicato dall'art.

23 della L.R. n.3/2010 e dalle linee guida applicative dello stesso che sono state approvate con D.G.R. n. 569/2011 (riportate in allegato in fondo al Volume II)

Le linee guida approvate con D.G.R. n. 569/2011 devono essere prese a riferimento al fine del calcolo delle somme da non assoggettare al costo della sicurezza, l'onere della sicurezza e il costo minimo presunto della manodopera.

Il costo minimo della manodopera riportato al netto delle spese generali e dell'utile d'impresa è riportato nella colonna a destra del prezzo totale medio associato alla lavorazione.

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Il "Collegato ambientale" alla legge di stabilità 2015 (legge 28.12.2015 n.221) recante "*Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali*" introduceva l'obbligatorietà, per le pubbliche amministrazioni, incluse le centrali di committenza, di contribuire al conseguimento degli obiettivi ambientali, attraverso l'inserimento nei documenti di gara delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali negli appalti pubblici e contenute nei decreti ministeriali sui CAM (Criteri Minimi Ambientali) ,adottati in attuazione del Piano di Azione Nazionale (PAN-GPP).

Con la emanazione del codice dei contratti (dlgs n.50/2016) si interviene sulle norme in vigore e, l'art.71 prescrive che i bandi "contengono obbligatoriamente i criteri minimi ambientali di cui all'art.34 del medesimo D.lgs..

Nell'art. 71 (Bandi di gara)del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. . si prescrive che "*Al fine di agevolare l'attività delle stazioni appaltanti omogeneizzandone le condotte, successivamente alla adozione da parte dell'ANAC di bandi tipo, i bandi di gara sono redatti in conformità agli stessi. Essi contengono le informazioni Contengono altresì i criteri ambientali minimi di cui all'articolo 34. Le stazioni appaltanti nella delibera a contrarre motivano espressamente in ordine alle deroghe al bando-tipo.*"

A. Criteri ambientali minimi per l'edilizia

Il decreto 11 gennaio 2017 (Allegato 2) fornisce i criteri ambientali minimi e alcune indicazioni di carattere generale, sull'affidamento di servizi di progettazione e sui lavori per la nuova costruzione, la ristrutturazione, la manutenzione di edifici.

Le stazioni appaltanti devono tener presente tutte le specifiche tecniche e le clausole contrattuali definite nel documento per il 100% del valore a base d'asta. Il documento è da tenere in considerazione anche ai fini della stesura dei documenti di gara per l'applicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Il progettista deve garantire, laddove possibile, il recupero di edifici esistenti, il riutilizzo di aree dismesse, la localizzazione dell'opera in aree già urbanizzate/degradate/ impermeabilizzate, invece di realizzare una nuova costruzione.

Inoltre, un punteggio premiante è attribuito alla proposta di un professionista accreditato dagli organismi di certificazione energetico-ambientale degli edifici (ISO/IEC 17024).

Le imprese devono possedere la registrazione EMAS oppure una certificazione secondo la norma ISO14001 o secondo norme di gestione ambientale europee o internazionali, certificate da organismi di valutazione della conformità.

Il progetto deve garantire risparmio idrico, illuminazione naturale e approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili.

Inoltre, deve essere garantito l'inserimento naturalistico paesaggistico, la sistemazione delle aree verde e il mantenimento della permeabilità dei suoli.

Allo scopo di ridurre l'impiego di risorse non rinnovabili e di aumentare il riciclo dei rifiuti, il progetto deve prevedere:

1. l'uso di materiali composti da materie prime rinnovabili
2. una distanza minima per l'approvvigionamento dei prodotti da costruzione
3. il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'edificio
4. In caso di nuove costruzioni, l'APE (attestato prestazione energetica) deve essere almeno di classe A3.

Laddove la realizzazione dei lavori è affidata separatamente dalla progettazione, nel bando di gara o nei documenti di affidamento, devono essere previste varianti solo migliorative rispetto al progetto originale dell'affidamento.

Infine, il progetto deve essere corredato dal piano di manutenzione dell'opera e di "fine vita".

Il piano di manutenzione prevede la verifica dei livelli prestazionali (qualitativi e quantitativi) in riferimento alle prestazioni ambientali; il piano deve anche prevedere un programma di monitoraggio e controllo della qualità dell'aria interna all'edificio.

I progetti degli interventi di nuova costruzione, devono prevedere un piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva dell'opera a fine vita per il riutilizzo o il riciclo dei materiali, componenti edilizi e degli elementi prefabbricati utilizzati.

Nel piano inerente la fase di "fine vita" dell'edificio è presente l'elenco di tutti i materiali, componenti edilizi e degli elementi prefabbricati che possono essere in seguito riutilizzati o riciclati.

B. Criteri ambientali minimi, requisiti e caratteristiche dei materiali

Per quanto riguarda i materiali, si richiedono i seguenti requisiti:

1. l'uso di materiali di materia recuperata o riciclata deve essere almeno il 15% (in peso) sul totale di tutti i materiali utilizzati;
2. non si possono usare sostanze dannose per l'ozono, ad alto potenziale di riscaldamento globale;
3. i componenti edilizi devono essere sottoposti a demolizione selettiva ed essere riciclabili o riutilizzabili, a fine vita;
4. almeno il 70% dei rifiuti non pericolosi generati durante la demolizione e rimozione degli edifici deve essere avviato a operazioni per essere riutilizzato, recuperato o riciclato (esclusi gli scavi).

TABELLA DEI COSTI DELLA MANODOPERA

utilizzati per la redazione delle analisi dei prezzi contenuti nel presente elenco e approvati dalla Commissione tecnica di cui all'art. n.14 della L.R. n.3/2010.

MANODOPERA		U.M.	2017
COMPARTO EDILE			
1Me	Operaio 4° livello	ora	€ 27,91
2Me	Operaio specializzato	ora	€ 26,44
3Me	Operaio qualificato	ora	€ 24,60
4Me	Manovale (operaio comune)	ora	€ 22,14
COMPARTO METALMECCANICO			
1Mm	Operaio 5° livello	ora	€ 22,20
2Mm	Operaio 4° livello	ora	€ 20,73
3Mm	Operaio 3° livello	ora	€ 19,87
4Mm	Operaio 2° livello	ora	€ 17,93
5Mm	Operaio 1° livello	ora	€ 16,31



CAPITOLO 1

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE - FONDAZIONI SPECIALI, DI SOSTEGNO - POZZI PER ACQUA

- 1.1 Sondaggi geognostici a rotazione.
- 1.2 Prove penetrometriche statiche.
- 1.3 Prova penetrometrica dinamica continua (S.C.P.T.).
- 1.4 Prova penetrometrica dinamica continua (D.P.L. - D.P.M.).
- 1.5 Prove dilatometriche.
- 1.6 Prove di permeabilità.
- 1.7 Misure inclinometriche estensimetriche e piezometriche.
- 1.8 Prove in situ.
- 1.9 Indagini geofisiche: sondaggi elettrici verticali (S.E.V.), sondaggi elettrici dipolari (S.D.), profili elettrici di resistività apparente, prospezioni sismiche a rifrazione, georadar, logs geofisici in pozzo.
- 1.10 Palificazioni.
- 1.11 Diaframmi.
- 1.12 Pozzi drenanti e di ispezione.
- 1.13 Fori drenanti.
- 1.14 Fondazioni speciali: micropali.
- 1.15 Tiranti.
- 1.16 Pozzi per acqua.



Capitolo 1

Indagini geognostiche e geotecniche, fondazioni speciali, di sostegno, pozzi per acqua

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

Le indagini geognostiche hanno lo scopo di consentire la ricostruzione geolitostratigrafica delle formazioni incontrate, la parametrizzazione geotecnica con indagini in situ e di prelevare campioni idonei per le analisi necessarie alla determinazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche dei terreni e delle rocce incontrate.

Il materiale prelevato e non destinato al laboratorio sarà conservato in cantiere. Le carote prelevate saranno opportunamente conservate in cassette catalogatrici sulle quali saranno indicate le quote di prelievo.

La profondità delle prospezioni per indagini geognostiche sarà misurata dal piano di campagna e sarà riferita al numero e alla lunghezza delle aste di perforazione e degli utensili impiegati.

Durante la perforazione dovrà essere annotata:

- profondità, rispetto al piano di campagna, alle quali si hanno cambiamenti di natura del terreno;
- quote di venute d'acqua e di livello stabilizzato della falda;
- perdite d'acqua eventuali che si verificheranno nel corso della perforazione;
- eventuali rifluimenti al fondo foro o franamento delle pareti;
- ulteriori informazioni degne di nota.

Per ogni foro geognostico eseguito saranno fornite le seguenti indicazioni:

- denominazione del cantiere;
- committente ed impresa esecutrice;
- posizione del foro di sondaggio;
- data di inizio e fine perforazione;
- metodo di perforazione;
- caratteristiche dell'attrezzatura di perforazione e carotiere usato;
- velocità e spinta di avanzamento;
- diametro del foro;
- eventuali provvedimenti adottati per la stabilizzazione del foro;
- profondità della falda e quota della stabilizzazione dell'acqua del foro;
- eventuali franamenti delle pareti, rifluimento del fondo, perdite d'acqua, etc.

I risultati delle prove delle misure e delle analisi in situ previste nel capitolato dovranno essere rilasciati su idonei certificati controfirmati da tecnici abilitati iscritti all'albo professionale e comunque effettuate da laboratori, istituti o tecnici all'uopo abilitati dalle normative vigenti.

Per quanto qui non espressamente previsto e non in contrasto, si rimanda alle "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzioni di indagini geognostiche", di cui al volume dell'Associazione Geotecnica Italiana, edizione 1977 e successive modificazioni.

Sono esclusi dai prezzi eventuali oneri relativi all'occupazione di suolo pubblico per installazione delle attrezzature in aree urbane e per eventuale individuazione di sottoservizi.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.1	SONDAGGI GEOGNOSTICI A ROTAZIONE			
1.1.10	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE A ROTAZIONE. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione; il carico, lo scarico; il personale necessario.	cad	968,00	290,00
1.1.20.0	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA PER SONDAGGIO. Installazione di attrezzatura per sondaggio, a rotazione in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree accessibili alle attrezzature di perforazione, compreso l'onere per lo spostamento da un foro al successivo. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa. Per ogni installazione compresa la prima e l'ultima.			
1.1.20.1	Per distanza fino a m 300.	cad	184,00	55,00
1.1.20.2	Per distanza superiore a m 300.	cad	287,00	86,00
1.1.30.0	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wereline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tuffiti. La perforazione dovrà essere eseguita a secco o con una quantità minima di fluido di circolazione secondo le indicazioni del direttore lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.30.1	Da m 0 a m 30.	m	57,00	17,10
1.1.30.2	Da m 30,01 a m 60.	m	62,00	18,60
1.1.40.0	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA IN TERRENI A GRANULOMETRIA MEDIA. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wereline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo, ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante. E' compreso l'uso di tutti gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta. La perforazione dovrà essere eseguita a secco o con una quantità minima di fluido di circolazione secondo le indicazioni del direttore lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.40.1	Da m 0 a m 30.	m	64,00	19,20
1.1.40.2	Da m 30,01 a m 60.	m	77,00	23,10
1.1.50.0	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wereline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e rocce calcaree. E' compreso l'uso di tutti gli attrezzi e gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta. La perforazione dovrà essere eseguita a secco o con una quantità minima di fluido di circolazione secondo le indicazioni del direttore lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.50.1	Da m 0 a m 30.	m	75,00	22,50
1.1.50.2	Da m 30,01 a m 60.	m	94,00	28,20
1.1.60	COMPENSO PER USO DI CORONE DIAMANTATE. Compenso per perforazione ad andamento verticale eseguita in terreni a granulometria media e grossolana, per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione.	m	63,00	18,90
1.1.70.0	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE, A DISTRUZIONE DI NUCLEO, IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE. Perforazione ad andamento verticale, eseguita a rotazione o rotopercolazione a distruzione di nucleo, di diametro mm 85 - 145, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tuffiti, etc. E' compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.70.1	Da m 0 a m 30.	m	40,60	12,20
1.1.70.2	Da m 30,01 a m 60.	m	49,80	14,90
1.1.80.0	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE, A DISTRUZIONE DI NUCLEO, IN TERRENI A GRANULOMETRIA MEDIA E GROSSOLANA. Perforazione ad andamento verticale, eseguita a rotazione o rotopercolazione a distruzione di nucleo, di diametro mm 100-145, in terreni ghiaiosi o in rocce dure. E' compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.80.1	Da m 0 a m 30.	m	49,80	14,90
1.1.80.2	Da m 30,01 a m 60.	m	59,00	17,70
1.1.90.0	COMPENSO PER USO DI RIVESTIMENTI METALLICI. Compenso per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo quando ritenuto necessario o se espressamente richiesto dal committente, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione".			
1.1.90.1	Per profondità da m 0,01 a m 10,00.	m	12,20	3,66
1.1.90.2	Per profondità oltre m 10,01.	m	16,80	5,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.1.100	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE AD ELICA. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione ad elica. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione ad elica; il personale necessario.	cad	323,00	97,00
1.1.110	INSTALLAZIONE DELL'ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE AD ELICA. Installazione di attrezzature per perforazione a rotazione ad elica in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree accessibili alle attrezzature di perforazione, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa.Per ogni installazione compresa la prima e l'ultima.	cad	92,00	27,60
1.1.120	PERFORAZIONE A ROTAZIONE AD ELICA, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 10. Perforazione a rotazione ad elica in terreni anche ciottolosi, diametro minimo mm 100. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna, fino a m 10.	m	25,40	7,60
1.1.130.0	PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI IMPIEGANDO CAMPIONATORE A PARETI SOTTILI. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo mm 80. E' compresa l'incidenza della fustella. E' compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo.Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.130.1	Da m 0 a m 20.	cad	61,00	18,30
1.1.130.2	Da m 20,01 a m 40.	cad	73,00	21,90
1.1.130.3	Da m 40,01 a m 60.	cad	85,00	25,50
1.1.140.0	PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI IMPIEGANDO CAMPIONATORE A PISTONE O ROTATIVO. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pistone (tipo "Ostemberg") o rotativo (tipo "Mazier" o "Deninson") del diametro minimo mm 80. E' compresa l'incidenza della fustella. E' compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo.Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.140.1	Da m 0 a m 20.	cad	73,00	21,90
1.1.140.2	Da m 20,01 a m 40.	cad	85,00	25,50
1.1.140.3	Da m 40,01 a m 60.	cad	99,00	29,70
1.1.150	PRELIEVO DI CAMPIONI RIMANEGGIATI E SPEZZONI DI CAROTE. Prelievo di campioni rimaneggiati e spezzoni di carote, nel corso dell'esecuzione di sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente. E' compreso quanto occorre per dare il prelievo completo.Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna da m 0 a m 80 .	cad	6,20	1,86
1.1.160.0	STANDARD "PENETRATION TEST" NEL CORSO DI SONDAGGI. Standard "Penetration Test" eseguito nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo "Raymond" con meccanismo a sganciamento automatico. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.160.1	Da m 0 a m 20.	cad	67,00	20,10
1.1.160.2	Da m 20,01 a m 40.	cad	83,00	24,90
1.1.170.0	PROVE SCISSOMETRICHE. Prove scissometriche effettuate in foro nel corso della perforazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.			
1.1.170.1	Da m 0 a m 15.	cad	153,00	45,90
1.1.170.2	Da m 15,01 a m 30.	cad	172,00	52,00
1.1.180.0	PIEZOMETRI A TUBO APERTO. Piezometri a tubo aperto, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti; la piazzola in calcestruzzo cementizio. E' compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante.E' esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a m 80.			
1.1.180.1	Per ogni installazione.	cad	92,00	27,60
1.1.180.2	Per ogni metro installato.	m	12,10	3,63
1.1.190.0	PIEZOMETRI TIPO "CASAGRANDE". Piezometri tipo "Casagrande" doppio tubo in PVC, installati. Sono compresi: la fornitura dei materiali occorrenti; la formazione del manto drenante; lo spurgo; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti; la piazzola in calcestruzzo cementizio. E' compreso quanto altro occorre per dare il piezometro tipo "Casagrande" completo e funzionante.E' esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a m 60.			
1.1.190.1	Per ogni installazione.	cad	245,00	74,00
1.1.190.2	Per ogni metro di doppio tubo in PVC installato.	m	12,10	3,63
1.1.200.0	TUBI INCLINOMETRICI. Tubi inclinometrici, installati. Sono compresi: la cementazione con miscela cemento-bentonite; la fornitura e la posa dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti di giunzione, in fori già predisposti, per profondità misurate a partire dal piano campagna fino a m 60; la piazzola in calcestruzzo cementizio. E' compreso quanto altro occorre per dare il tubo inclinometrico completo.E' esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.			
1.1.200.1	Per ogni installazione.	cad	184,00	55,00
1.1.200.2	Per ogni metro di tubo installato.	m	48,90	14,70
1.1.210	POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE. Pozzetti di protezione strumentazione, per piezometri ed inclinometri, compresa la relativa posa in opera e il lucchetto di chiusura. E' compreso quanto altro occorre per dare i pozzetti di protezione completi.	cad	92,00	27,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.1.220	MISURA DI FALDA IDRICA Misura di falda idrica in tubo opportunamente predisposto, eseguito a mezzo di scandagli elettrici durante tutto il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio. E' compresa la fornitura di grafici relativi alla eventuale escursione di falda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rilievo completo. Per ogni lettura.	cad	4,27	1,28
1.1.230	RIEMPIMENTO DI FORI DI SONDAGGIO. Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni d'acqua nel sottosuolo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a m 60.	m	7,30	2,19
1.1.240	CASSETTE CATALOGATRICI COMPRENSIVE DI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA. Cassette catalogatrici per la conservazione dei terreni attraversati comprensive di documentazione fotografica fornita su supporto digitale.	cad	20,40	6,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.2	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE			
1.2.10	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELLE ATTREZZATURE PER PROVA PENETROMETRICA STATICA. Trasporto delle attrezzature per prova penetrometrica statica. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento delle attrezzature da t 10-20, per prova penetrometrica statica; il personale necessario.	cad	482,00	145,00
1.2.20	INSTALLAZIONE DELLE ATTREZZATURE PER PROVA PENETROMETRICA. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica statica, effettuata anche con penetrometro elettrico, o piezocono su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una volta sola per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.	cad	115,00	34,50
1.2.30.0	PROVA PENETROMETRICA STATICA. Prova penetrometrica statica fino alla profondità richiesta o fino al rifiuto. Per le indagini con punta elettrica e con piezocono è inoltre compreso l'utilizzo della strumentazione necessaria per la raccolta dei dati penetrometrici e di deviazione dalla verticale. E' inoltre compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
1.2.30.1	Con punta meccanica.	m	18,10	5,40
1.2.30.2	Con punta elettrica.	m	24,20	7,30
1.2.30.3	Con punta piezocono.	m	32,30	9,70
1.2.30.4	Dissipazione con punta piezocono.	h	115,00	34,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.3	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA (S.C.P.T.)			
1.3.10	TRASPORTO ED APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CON PENETROMETRO TIPO ISSMFE. Trasporto di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica con penetrometro tipo ISSMFE, "Meardi" (AGI), o "Emilia". Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento di attrezzature e per prova penetrometrica dinamica; il personale necessario.	cad	482,00	145,00
1.3.20	INSTALLAZIONE DELLE ATTREZZATURE PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CON PENETROMETRO TIPO ISSMFE. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica continua con penetrometro ISSMFE, "Meardi" o "Emilia", su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una sola volta per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa.	cad	94,00	28,20
1.3.30.0	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CON PENETROMETRO TIPO ISSMFE. Prova penetrometrica dinamica continua, con penetrometro ISSMFE, "Meardi" o "Emilia", fino alla profondità richiesta o fino al raggiungimento del rifiuto. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
1.3.30.1	Per ogni metro di profondità senza uso di rivestimento delle aste.	m	17,50	5,30
1.3.30.2	Per ogni metro di profondità con uso del rivestimento delle aste.	m	19,30	5,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.4	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA (DPL - DPM)			
1.4.10	TRASPORTO ED APPRONTAMENTO DELLE ATTREZZATURE PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CON PENETROMETRI TIPO DPL - DPM. Trasporto delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica con maglio 10 - 20 - 30 Kg, volata 20 - 50 cm (ISSMFE). Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno, l'approntamento delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica; il personale necessario.	cad	249,00	75,00
1.4.20	INSTALLAZIONE DELLE ATTREZZATURE PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CON PENETROMETRI TIPO DPL - DPM. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica continua con penetrometri tipo DPL - DPM con maglio 10-20-30 Kg, volata 20-50 cm (ISSMFE), su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una sola volta per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.	cad	63,00	18,90
1.4.30.0	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CON PENETROMETRI TIPO DPL - DPM. Prova penetrometrica dinamica continua, con penetrometri tipo DPL - DPM con maglio 10 - 20 - 30 Kg, volata 20 - 50 cm (ISSMFE), fino alla profondità richiesta o fino al raggiungimento del rifiuto. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.			
1.4.30.1	Per ogni metro di profondità senza uso di rivestimento delle aste.	m	14,90	4,47
1.4.30.2	Per ogni metro di profondità con uso del rivestimento delle aste.	m	16,70	5,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.5	PROVE DILATOMETRICHE			
1.5.10	TRASPORTO ED APPONTAMENTO DELLE ATTREZZATURE PER PROVA DILATOMETRICA. Trasporto delle attrezzature per prova dilatometrica DTM. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'appontamento delle attrezzature per prova dilatometrica; il personale necessario.	cad	487,00	146,00
1.5.20	INSTALLAZIONE DELLE ATTREZZATURE PER PROVA PENETROMETRICA DILATOMETRICA. Installazione delle attrezzature per prova dilatometrica su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una sola volta per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.	cad	116,00	34,80
1.5.30	PROVA DILATOMETRICA (DTM). Prova dilatometrica con dilatometro piatto o "Marchetti" eseguita ad intervalli di profondità di cm 20 fino alle profondità richieste. E' compresa la determinazione dei valori di taratura della membrana prima e dopo ciascuna verticale di prova. E' compresa la restituzione grafica dei dati Id, Kd, ed interpretati utilizzando le comuni correlazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni metro di profondità.	m	42,10	12,60
1.5.40.0	PROVA DI DISSIPAZIONE DILATOMETRICA DMTA. Prova di dissipazione dilatometrica DMTA eseguita in terreni coesivi alla profondità richiesta. E' compresa la restituzione grafica dei dati e quanto altro occorre per dare la prova completa.			
1.5.40.1	Compenso per prova della durata fino ad un'ora.	h	117,00	35,10
1.5.40.2	Compenso per prova a partire dalla seconda ora.	h	99,00	29,70
1.5.40.3	Compenso per prova a partire dalla settima ora.	h	79,00	23,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.6	PROVE DI PERMEABILITÀ'			
1.6.10.0	ESECUZIONE PROVE DI PERMEABILITÀ. Esecuzione prove di permeabilità in situ secondo le modalità definite dall'Associazione Geotecnica Italiana (AGI). E' compreso quanto occorre per dare le prove complete.			
1.6.10.1	Per approntamento di ogni prova in foro di sondaggio.	cad	127,00	38,10
1.6.10.2	Tipo "Lugeon".	h	110,00	33,00
1.6.10.3	Tipo "Lefranc".	h	95,00	28,50
1.6.20.0	ESECUZIONE DI PROVE DI EMUNGIMENTO IN FORI PIEZOMETRICI. Esecuzione di prove di emungimento in fori piezometrici. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete.			
1.6.20.1	Installazione e rimozione della pompa e dei tubi di mandata.	cad	315,00	95,00
1.6.20.2	Spurgo e sviluppo del piezometro a mezzo "air lift" e/o pompaggio.	h	41,00	12,30
1.6.20.3	Esecuzione prove di pompaggio in piezometri diametro mm 100 con pompa da 2-3 l x s.	h	47,30	14,20
1.6.30	PROVE DI PERMEABILITÀ IN POZZETTI SUPERFICIALI. Prove di permeabilità in pozzetti superficiali. Sono compresi: il trasporto e l'approntamento della strumentazione; l'esecuzione delle prove. E' compreso quanto altro occorre per dare le prove complete Sono esclusi: l'onere per la predisposizione dello scavo; la graficizzazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati	cad	190,00	57,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.7	MISURE INCLINOMETRICHE, ESTENSIMETRICHE E PIEZOMETRICHE			
1.7.10	TRASPORTO DELLE ATTREZZATURE DI MISURA. Trasporto in andata e ritorno delle attrezzature di misura. Sono compresi: il viaggio del personale addetto; lo spostamento da tubo a tubo inclinometrico nell'ambito della zona strumentata.	cad	221,00	66,00
1.7.20.0	MISURE INCLINOMETRICHE MEDIANTE IDONEA STRUMENTAZIONE. Misure inclinometriche mediante idonea strumentazione quale sonda dotata di sensore servoinclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a. E' compreso quanto occorre per dare le misure inclinometriche complete.			
1.7.20.1	Per ogni livello di lettura eseguito su due guide.	cad	3,13	0,94
1.7.20.2	Per ogni livello di lettura eseguito su quattro guide.	cad	6,30	1,89
1.7.20.3	Elaborazione dati relativi a ciascuna misura eseguita su un tubo inclinometrico, comprensiva della restituzione grafica.	cad	64,00	19,20
1.7.30	MISURE PIEZOMETRICHE MEDIANTE SCANDAGLIO ELETTRICO. Rilievo di falda acquifera su tubo piezometrico opportunamente predisposto, eseguito a mezzo di scandagli elettrici. E' compresa la restituzione grafica dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	9,60	2,88
1.7.40	MISURA ESTENSIMETRICA MEDIANTE COMPARATORE. Misura estensimetrica mediante comparatore rimovibile su ciascuna base dell'estensimetro opportunamente predisposta per la misura manuale. E' compresa la restituzione grafica dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	12,60	3,78
1.7.50.0	ESTENSIMETRO AD ASTE. Estensimetro ad aste con testa di misura da 1 a 6 basi ed aste in fibra di vetro, da installare in foro appositamente realizzato, predisposto per la misura di tipo meccanico (con comparatore centesimale rimovibile) od automatico (con sensore di spostamento e centralina di acquisizione dati automatica), fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'estensimetro completo. Sono esclusi: la perforazione; la cementazione con miscele cementizie; le eventuali opere murarie occorrenti per il corretto ancoraggio della testa di misura.			
1.7.50.1	Testa di misura in acciaio inox monobase, completa di coperchio di protezione a tenuta stagna realizzato con materiale non soggetto a corrosione e provvisto di sistema di chiusura.	cad	504,00	151,00
1.7.50.2	Testa di misura in acciaio inox multibase (max n.6 basi), completa di coperchio di protezione a tenuta stagna realizzato con materiale non soggetto a corrosione e provvisto di sistema di chiusura.	cad	662,00	199,00
1.7.60	ASTA IN FIBRA DI VETRO DIAMETRO MM 8,00 CON GUAINA. Asta in fibra di vetro diametro mm 8,00 con guaina di protezione esterna, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'ancoraggio superiore in acciaio inox e l'ancoraggio inferiore in acciaio a forte zincatura ad aderenza migliorata; i tubi di iniezione e scarico.	m	8,80	2,64
1.7.70	COMPARATORE MECCANICO REMOVIBILE PER IL RILIEVO DEGLI SPOSTAMENTI DELL'ESTENSIMETRO. Comparatore meccanico rimovibile per il rilievo degli spostamenti dell'estensimetro, con sistema di accoppiamento a centramento forzato, risoluzione 0,01 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: la custodia per il trasporto; il sistema per il controllo della taratura nel tempo.	cad	504,00	151,00
1.7.80	TRASDUTTORE ELETTRICO DI SPOSTAMENTO PER LA MISURA IN AUTOMATICO DEGLI SPOSTAMENTI DELL'ESTENSIMETRO. Trasduttore elettrico di spostamento per la misura in automatico degli spostamenti dell'estensimetro, con sensore di tipo potenziometrico lineare, campo di misura mm 25,00, linearità 0,2% FS, segnale in uscita in tensione o corrente, alloggiato in contenitore a tenuta stagna realizzato con materiale non soggetto a corrosione, predisposto per l'attacco alla testa dell'estensimetro.	cad	579,00	174,00
1.7.90	CENTRALINA DI ACQUISIZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI, RISOLUZIONE 8 BIT. Centralina di acquisizione e memorizzazione dati automatica monocanale, risoluzione 8 bit, accuratezza 0,4% FS, capacità di memoria min. 1800 letture, tipo di memoria EEPROM (non volatile), standard di comunicazione RS232, intervallo di acquisizione programmabile, alimentazione con batteria interna, contenitore a tenuta stagna provvisto di chiusura, completa di cavo di collegamento al computer e software di comunicazione.	cad	1.230,00	369,00
1.7.100	CENTRALINA DI ACQUISIZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI, N 6 INGRESSI. Centralina di acquisizione e memorizzazione dati automatica, n. 6 ingressi analogici in tensione e/o corrente, risoluzione 16 bit, accuratezza 0,05% FS, capacità di memoria di almeno 50000 letture, tipo di memoria EEPROM (non volatile), standard di comunicazione RS232, intervallo di acquisizione programmabile, batteria interna ricaricabile, contenitore a tenuta stagna provvisto di chiusura, completa di batteria supplementare da sostituire periodicamente, carica batteria, cavo di collegamento al computer e software di comunicazione.	cad	3.720,00	1.116,00
1.7.110	CAVO ELETTRICO MULTIPOLARE SCHERMATO. Cavo elettrico multipolare schermato per il collegamento dei sensori con la centralina di acquisizione dati, con un numero di poli adeguato al tipo ed al numero di sensori da collegare.	m	3,13	0,94

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.8	PROVE IN SITU			
1.8.10	PROVE DI DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ. Prove di determinazione della densità in situ con volumometro a sabbia. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Sono escluse le spese di viaggio e trasferta.	cad	75,00	22,50
1.8.11	DETERMINAZIONE DI VISCOSITÀ E/O FLUIDITÀ. Determinazione di viscosità e/o fluidità attraverso prove eseguite con viscosimetro di Masch o con cono condotta fino al raggiungimento dei valori di viscosità richiesti dalla D.L.	cad	10,80	3,24
1.8.20	PROVA DI CARICO SU PIASTRA. Esecuzione di prova di carico su piastra con tre incrementi di carico, con determinazione del Modulo (Md) e realizzazione del grafico carico/deformazione, eseguita con un ciclo di carico e scarico, con piastra del diametro di 300 mm, compresa la determinazione del contenuto naturale in acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Sono esclusi gli oneri dovuti a trasferimenti, personale e mezzo di contrasto.	cad	228,00	68,00
1.8.30.0	COMPENSO PER PROVA DI CARICO SU PIASTRA. Compenso per prova di carico su piastra			
1.8.30.1	Per prova eseguita con piastra di diametro >300mm	cad	33,70	10,10
1.8.30.2	Per ogni ciclo di carico e scarico aggiuntivo	cad	33,70	10,10
1.8.30.3	Per ogni incremento di carico aggiuntivo.	cad	33,70	10,10
1.8.40	PROVA C.B.R. IN CAMPO. Prova C.B.R. in campo, secondo normativa C.N.R., per la determinazione dell'indice di portanza C.B.R. Sono compresi gli oneri dovuti a trasferimenti o simili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	229,00	69,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.9	INDAGINI GEOFISICHE: SONDAGGI ELETTRICI VERTICALI (S.E.V.), PROFILI ELETTRICI DI RESISTIVITÀ APPARENTE, PROFILI ELETTRICI MULTIELETTRODICI (TOMOGRAFIE ELETTRICHE) PROSPEZIONI SISMICHE DI SUPERFICIE E IN FORO GEORADAR, LOGS GEOFISICI IN POZZO.			
1.9.10	APPRONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO PER PROSPEZIONI GEOLETTRICHE. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature e loro revisione, di tipo geoelettrico quadripolare, profili elettrici e multielettrodi compresi il carico e lo scarico. Sono esclusi eventuali oneri di accessibilità.	a corpo	315,00	95,00
1.9.20.0	INSTALLAZIONE ATTREZZATURE PER SONDAGGI PER PROSPEZIONI GEOLETTRICHE. Installazione attrezzature in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. E' compreso quanto occorre per dare l'installazione completa.			
1.9.20.1	Per strumentazione tipo SEV.	a corpo	95,00	28,50
1.9.20.2	Per profili elettrici e apparati multielettrodi	a corpo	157,00	47,10
1.9.30.0	ESECUZIONE SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE (S.E.V.) TIPO "SCHLUMBERGER". Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7 misure per decade logaritmica esclusi i riagganci, comprensivo di restituzione grafica dei dati del sondaggio. E' compreso quanto occorre per dare il sondaggio completo.			
1.9.30.1	Per ogni sondaggio con stendimento A-B < 200 m.	cad	265,00	80,00
1.9.30.2	Per ogni successivo tratto di m 100 o frazione oltre i primi m 200.	cad	37,90	11,40
1.9.40.0	ESECUZIONE SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE (S.E.V.) TIPO "WENNER". Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" con un numero di 7 misure per decade logaritmica, comprensivo di restituzione grafica dei dati del sondaggio. E' compreso quanto occorre per dare il sondaggio completo.			
1.9.40.1	Per ogni sondaggio con stendimento di A-B < 200 m.	cad	379,00	114,00
1.9.40.2	Per ogni successivo tratto di m 100 o frazione oltre i primi m 200.	cad	58,00	17,40
1.9.50	COMPENSO ADDIZIONALE PER ESECUZIONE DI SONDAGGI. Compenso addizionale per esecuzione di sondaggi in aree accidentate per ostacoli artificiali e naturali con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" o "Schlumberger".	m	0,31	0,09
1.9.71.0	PROFILI ELETTRICI MULTIELETTRODICI (TOMOGRAFIE ELETTRICHE). Profili elettrici multielettrodi, mediante dispositivi con numero di picchetti base compreso fra 8 e 32. E' compresa la restituzione grafica dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'indagine completa.			
1.9.71.1	Per profili con equidistanza elettrodi fino a m 3.	m	9,60	2,88
1.9.71.2	Per profili con equidistanza elettrodi sopra i m 3.	m	5,70	1,71
1.9.72	APPRONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO DI ANDATA E RITORNO DI STRUMENTAZIONI ED ATTREZZATURE PER PROSPEZIONI DI TIPO SISMICO IN ONDE P O S O MASW. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature e loro revisione, per prospezioni geofisiche di tipo sismica di superficie a rifrazione, riflessione in onde P o S, MASW, o in foro, compreso il carico e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'approntamento completo. Sono esclusi eventuali oneri di accessibilità.	cad	315,00	95,00
1.9.80.0	INSTALLAZIONE ATTREZZATURE IN CIASCUN PROFILO DI INDAGINE O PROVA IN FORO. Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.			
1.9.80.1	Per installazione attrezzature di indagine di tipo "sismica a rifrazione" e base sismica con onde P o S o MASW.	cad	96,00	28,80
1.9.80.2	Per installazione attrezzature di indagine in foro per down hole.	cad	157,00	47,10
1.9.80.3	Per installazione attrezzature di indagine in foro per cross-hole.	cad	252,00	76,00
1.9.90.0	ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFRAZIONE IN ONDE P O S CON BASE FINO A M 230. Esecuzione profilo sismico a rifrazione in onde P o S con base fino a m 230, tramite geofoni a risposta verticale e orizzontale. Le onde di taglio S, dovranno essere ottenute mediante "inversione di polarità", per differenza tra le tracce relative alle battute a destra, con quelle delle battute a sinistra, del corpo energizzante. Utilizzo di sismografo multicanale a non meno di 16 bit e non meno di 24 canali, numero di energizzazioni, non inferiori a 5, con qualsiasi tipo di energizzazione in compressione e/o di taglio, escluso l'uso di esplosivi, con realizzazione delle dromocronie relative, compresa la restituzione dei dati di campagna in supporto cartaceo e magnetico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
1.9.90.1	Con spaziature geofoniche ≤ m 5.	m	10,10	3,03
1.9.90.2	Con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10.	m	8,80	2,64
1.9.91	ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFRAZIONE CON METODOLOGIA MASW. Esecuzione profilo sismico a rifrazione con metodologia MASW a 12-24 geofoni, spaziatura massima 3 m, guadagno costante su tutti i canali, nessun guadagno automatico, nè filtraggio. Acquisizione onde di Rayleigh e/o onde di Love, mediante geofoni verticali da 4,5 Hz, e/o orizzontali da 10 Hz, energizzazioni in compressione e/o di taglio a più distanze differenziate, ad entrambi gli estremi del profilo. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	10,10	3,03
1.9.100	COMPENSO PER ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFRAZIONE. Compenso per esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230, per rilievi con l'esecuzione di altre dromocronie per coppie di tiro aggiuntive esterne alla base.	m	1,88	0,56

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.9.121.0	PROVE SISMICHE TIPO "DOWN-HOLE" IN ONDE P E/O S IN FORO GIÀ PREDISPOSTO. Prove sismiche tipo "Down-hole" in onde P e/o S in foro già predisposto, utilizzando sismografo digitale, con registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, con disponibilità di pre-trigger. Utilizzo di una sorgente posta a distanza di 3 – 4 metri dal centro del foro. Esecuzione delle misure con passo di non meno di m 1, energizzazione di taglio con inversione di polarità per lettura delle onde S, energizzazione a battuta verticale per la lettura delle onde P. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete.			
1.9.121.1	Con l'utilizzo di un unico sensore. Per ogni prova in fori da m 30 di profondità trenta punti di misura.	cad	1.589,00	477,00
1.9.121.2	Con l'utilizzo di due sensori a tre componenti ortogonali, l'orientazione di uno dei trasduttori di ogni sensore in direzione parallela alla sorgente. Per ogni prova in fori da m 30 di profondità e trenta punti di misura.	cad	2.278,00	683,00
1.9.130	PREDISPOSIZIONE DI FORI DI SONDAGGIO VERTICALI PER PROVE "DOWN-HOLE". Predisposizione di fori di sondaggio verticali per prove "Down-hole" eseguendo rivestimento del foro con tubazione in PVC (cloruro di polivinile) o in PP-HM (polipropilene ad alto modulo) od altro materiale ad alta impedenza alle vibrazioni; il diametro interno del tubo deve essere compreso fra mm 80 e mm 125 e lo spessore fra mm 5 e mm 10. Cementazione dal basso dei fori in corrispondenza dello spazio anulare compreso fra le pareti del foro ed il tubo di rivestimento fino al rifluimento della miscela cementizia in superficie, utilizzando valvola di fondo foro e qualora non sia possibile, utilizzare un tubo calato nell'intercapedine fino a fondo foro. E' compreso quanto altro occorre per dare la predisposizione completa ad esclusione del pozzetto protettivo.	m	25,20	7,60
1.9.140	PROVE SISMICHE TIPO "CROSS-HOLE" IN FORI GIÀ PREDISPOSTI. Prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, con disponibilità di pretrigger. Utilizzo di una sorgente calata in foro ad una profondità iniziale non superiore a m 1.5, provvista di dispositivo di aggancio e sgancio alle pareti del foro, che assicuri salda aderenza e capace di produrre onde di taglio polarizzate su piani verticali. Sensore velocimetrico a tre componenti ortogonali. Orientazione di uno dei trasduttori in direzione parallela alla sorgente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Esecuzione delle misure con passo massimo di m 1. Per ogni prova in fori da m 30 di profondità e trenta punti di misura.	cad	2.451,00	735,00
1.9.150	PREDISPOSIZIONE DI FORI DI SONDAGGIO VERTICALI PER PROVE "CROSS-HOLE". Determinazione della distanza reale tra i fori di rilievo per ogni punto di misura, tramite misure inclinometriche di precisione tale da rendere trascurabile l'errore nel calcolo delle velocità. Nel caso di realizzazione di ulteriore foro destinato unicamente all'energizzazione, in quest'ultimo le misure inclinometriche potranno essere omesse. E' compreso quanto altro occorre per dare la predisposizione completa ad esclusione del pozzetto protettivo e delle misure inclinometriche che saranno compensate con relativa voce di prezzario.	m	50,00	15,00
1.9.160	APPONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO PER PROSPEZIONI GEORADAR. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni georadar G.P.R., compreso carico e scarico, escluso eventuali oneri di accessibilità.	a corpo	315,00	95,00
1.9.170	INSTALLAZIONE ATTREZZATURE IN CIASCUN PROFILO DI INDAGINE PER PROSPEZIONI GEORADAR. Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine, compreso l'onere per lo spostamento dal primo al successivo. Sono esclusi eventuali oneri per la rimozione di materiali e cose, il decespugliamento delle aree ed il livellamento del terreno qualora necessario.	cad	127,00	38,10
1.9.180	ESECUZIONE DI INDAGINE GEORADAR CON ASSETTO TRAMITE ANTENNA SINGOLA. Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, con passate trasversali ogni 5 m o a maglia predeterminata, su di una fascia di ampiezza massima di 1 m, con assetto di investigazione tramite antenna singola, di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione e profondità possibile in relazione agli obiettivi della prospezione ed alle caratteristiche del sottosuolo e della struttura, compresa la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o informatico. E' compreso quanto occorre per dare l'indagine completa. E' esclusa l'elaborazione dei dati mediante processing di livello medio - alto (deconvoluzione, migrazione, ecc.).	m	7,50	2,25
1.9.190	ESECUZIONE DI INDAGINE GEORADAR CON PIÙ ANTENNE IN LINEA. Esecuzione di indagine georadar con più antenne in linea, lungo percorsi longitudinali, con passate trasversali o a maglia predeterminata assetto di investigazione tramite due o più antenne in linea, di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione e profondità possibile in relazione agli obiettivi della prospezione ed alle caratteristiche del sottosuolo e della struttura, compresa la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o informatico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'indagine completa. E' esclusa l'elaborazione dei dati mediante processing di livello medio - alto (deconvoluzione, migrazione, ecc.).	m	12,80	3,84
1.9.200	APPONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO. Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per esecuzione di logs geofisici in pozzo, compreso carico e scarico, escluso eventuali oneri di accessibilità.	a corpo	820,00	246,00
1.9.210	INSTALLAZIONE ATTREZZATURE. Installazione attrezzature per l'esecuzione di logs geofisici in pozzo in ciascuna verticale d'indagine, compreso l'onere per lo spostamento dal primo foro al successivo. Sono esclusi eventuali oneri per la rimozione di materiali e cose all'interno dei fori di indagine.	cad	157,00	47,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.9.220.0	ESECUZIONE DI LOGS IN POZZO. Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati.			
1.9.220.1	Gamma naturale, resistività 16",64", laterale, resistenza "single point", potenziali spontanei, temperatura e conducibilità del fluido congiuntamente.	m	17,70	5,30
1.9.220.2	Gamma naturale.	m	6,00	1,80
1.9.220.3	Ps, Single Point.	m	6,40	1,92
1.9.220.4	Ps, 16",64", laterale.	m	7,00	2,10
1.9.220.5	Temperatura.	m	4,41	1,32
1.9.220.6	Caliper.	m	5,00	1,50
1.9.220.7	Flow-meter.	m	9,60	2,88
1.9.230.0	MISURA DI SISMICA PASSIVA HVSR (HORIZONTAL TO VERTICAL SPECTRAL RATIO), ANALISI CON METODO DI NAKAMURA. Misura di sismica passiva hvsr (horizontal to vertical spectral ratio), analisi con metodo di nakamura utilizzando una stazione sismometrica a tre componenti, per la valutazione della frequenza caratteristica di sito mediante l'acquisizione di rumore sismico. Il metodo non è utilizzabile per la ricostruzione del modello sismostratigrafico del sottosuolo, se non in elaborazione congiunta con risultati d' indagini sismiche attive e in presenza di specifiche tarature stratigrafiche. E' consigliabile l' esecuzione di almeno tre stazioni di misura per ogni singolo sito, curando un adeguato orientamento e accoppiamento tra la stazione e la superficie. Campionamento simultaneo su tre canali mediante geofono 3D con frequenza propria non superiore a 2 Hz, e durata di registrazione non inferiore a 15 minuti. Acquisizione dei dati tramite convertitore analogico / digitale con risoluzione di almeno 24 bit. E' compresa l'elaborazione dei dati, con tecniche spettrali FFT sulle 3 componenti del moto e la restituzione del rapporto H/V per la determinazione della frequenza di sito, secondo le linee guida del Progetto SESAME" (Site effects assessment using ambient excitations, 2005). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la misura completa.			
1.9.230.1	Approntamento, trasporto attrezzatura a corpo	a corpo	120,00	36,00
1.9.230.2	Installazione della stazione per sito a corpo	a corpo	20,00	6,00
1.9.230.3	Esecuzione di ciascuna misura per sito a corpo	a corpo	175,00	53,00
1.9.240.0	MISURA DI SISMICA PASSIVA (RE.MI REFRACTION MICROTREMORS) Misura di sismica passiva (Re.Mi Refraction Microtremors), per la determinazione della velocità delle onde S, previa verifica della direzione di propagazione del rumore sismico mediante uno stendimento disposto quanto più possibile perpendicolare alla direzione di provenienza del rumore principale. Stendimento lineare di almeno 48 m di lunghezza, con almeno 24 geofoni a componente verticale/triassiale, di frequenza non superiore a 4,5 Hz. Registrazione di almeno 10 finestre temporali della durata di almeno 60 secondi ciascuna per un tempo complessivo di almeno 10 minuti di segnale, utilizzando un convertitore analogico / digitale con risoluzione di almeno 16 bit. Intervallo di campionamento di almeno 500 campioni al secondo (c.p.s.). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la misura completa.			
1.9.240.1	Approntamento, trasporto attrezzatura a corpo	a corpo	315,00	95,00
1.9.240.2	Installazione stendimento correttamente orientato rispetto alla direzione di provenienza del rumore principale, previa esecuzione di una misura di rumore a stazione singola (HVSR)	cad	96,00	28,80
1.9.240.3	Esecuzione di registrazione per stendimento con tempo complessivo di almeno 10 minuti di segnale.	cad	300,00	90,00
1.9.250.0	ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFLESSIONE "A PICCOLA PROFONDITA" IN ONDE P O S. ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFLESSIONE "A PICCOLA PROFONDITA" IN ONDE P O S. Esecuzione profilo sismico a riflessione in onde P o S con sismografo a non meno di 24 canali, dinamica di almeno 24 bit, con copertura multipla non inferiore al 1200%. Offset compresi tra 1 e 20 metri, interspaziatura tra i punti di enargizzazione pari alla distanza intergeofonica. Lunghezza di registrazione non inferiore a 1024 ms e passi di campionamento pari a 2048 punti per traccia. Compresa la restituzione dei dati di campagna in supporto cartaceo e magnetico. E' escluso l'eventuale rilievo topografico planoaltimetrico.			
1.9.250.1	Per installazione attrezzature di indagine di tipo "sismica a riflessione" con base sismica in onde P o S costituita da 24 gruppi di geofoni verticali (per le onde P) e da 24 gruppi di geofoni orizzontali (per le onde SH), di frequenza non inferiore a 15 Hz, collegati tra loro. Interspaziatura geofonica compresa tra 1 e 10 m.	cad	288,00	86,00
1.9.250.2	Con spaziature geofoniche ≤ m 5.	m	29,60	8,90
1.9.250.3	Con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10.	m	22,10	6,60
1.9.250.4	Compenso aggiuntivo per copertura multipla pari al 2400%	m	5,10	1,53

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.10	PALIFICAZIONI			
1.10.1	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE A ROTAZIONE O A PERCUSSIONE. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a percussione per la realizzazione di pali. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il carico, lo scarico; il personale necessario.	cad	1.260,00	378,00
1.10.10.0	PALI FINO M 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda, realizzati completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cmq; la trivellazione in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system) non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il trasporto e l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata.			
1.10.10.1	Con diametro del palo cm 30.	m	39,70	11,90
1.10.10.2	Con diametro del palo cm 40.	m	51,00	15,30
1.10.10.3	Con diametro del palo cm 50.	m	61,00	18,30
1.10.10.4	Con diametro del palo cm 60.	m	85,00	25,50
1.10.10.5	Con diametro del palo cm 80.	m	120,00	36,00
1.10.10.6	Con diametro del palo cm 100.	m	171,00	51,00
1.10.10.7	Con diametro del palo cm 120.	m	231,00	69,00
1.10.10.8	Con diametro del palo cm 150.	m	299,00	90,00
1.10.20.0	COMPENSO ALLA REALIZZAZIONE DI PALI. Compenso alla realizzazione di pali.			
1.10.20.1	Per lunghezza oltre i m 20 da applicarsi per ogni metro eccedente e per qualsiasi diametro. Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza.	mxc	0,08	0,02
1.10.20.2	Per l'esecuzione di perforazione con sonda a percussione per qualsiasi diametro. Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza.	mxc	0,11	0,03
1.10.20.3	Per rivestimento provvisorio del foro per evitare il franamento delle pareti anche sotto falda freatica. Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza.	mxc	0,25	0,08
1.10.20.4	Per perforazioni in roccia da discreta a buona (RMR system), esclusa la mina, al m x cm e per trovanti superiori a m 1,00.	mxc	0,98	0,29
1.10.30	COMPENSO PER TUBI DI VERIFICA. Tubi di ispezione, in acciaio da 2", per prove e controlli, da applicare alla gabbia del palo, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio all'armatura metallica del palo; il tappo di fondo e quello di superficie che dovrà sporgere dalla testa del palo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	8,10	2,43
1.10.40.0	PALO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO. Palo prefabbricato in conglomerato cementizio armato, classe Rck 500 kg x cmq, di forma tronco conica a sezione anulare di spessore adeguato al carico assiale di seguito precisato. Sono compresi: l'armatura longitudinale di acciaio; le spirali in filo crudo infittite verso la punta e la testa (questa rinforzata con tre anelli di tondo saldato); la puntazza metallica in punta; l'infissione a mezzo di battipalo meccanico con maglio di peso adeguato; il riempimento della cavità del palo con conglomerato cementizio; la demolizione della testa per la messa in luce dei ferri da annegare nei plinti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le prove di carico.			
1.10.40.1	Per lunghezza di palo infisso fino a m 10 e carico assiale in testa non inferiore a ton 60.	m	87,00	26,10
1.10.40.2	Per lunghezza di palo infisso fino a m 12 e carico assiale non inferiore in testa a ton 90.	m	97,00	29,10
1.10.40.3	Per lunghezza di palo infisso fino a m 14 e carico assiale in testa non inferiore a ton 115.	m	106,00	31,80
1.10.40.4	Per lunghezza di palo infisso fino a m 16 e carico assiale in testa non inferiore a ton 135.	m	114,00	34,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.11	DIAFRAMMI			
1.11.10.0	SETTI DI DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO ARMATO. Setti di diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondità oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al Cap. 3. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture, dopo la asportazione della crosta superficiale e la scalpellatura del getto per la preparazione del piano suddetto.			
1.11.10.1	Dello spessore di cm 60 e profondità fino a m 30,00.	mq	106,00	31,80
1.11.10.2	Dello spessore di cm 60 e profondità da m 30,01 a m 40,00.	mq	114,00	34,20
1.11.10.3	Dello spessore di cm 60 e profondità da m 40,01 a m 50,00.	mq	121,00	36,30
1.11.10.4	Dello spessore di cm 80 e profondità fino a m 30,00.	mq	128,00	38,40
1.11.10.5	Dello spessore di cm 80 e profondità da m 30,01 a m 40,00.	mq	131,00	39,30
1.11.10.6	Dello spessore di cm 80 e profondità di m 40,01 a m 50,00.	mq	147,00	44,10
1.11.20.0	COMPENSO AI SETTI DI DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO IN C.A. CON L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI. Compenso ai setti di diaframmi in calcestruzzo in cemento armato con l'impiego di fanghi tissotropici bentonitici durante lo scavo. Sono compresi: l'esecuzione delle tubazioni per il getto, con giunti impermeabili per evitare miscelazioni di fanghi/calcestruzzo; lo sfrido dei fanghi; le attrezzature e la loro movimentazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per consentire una esatta esecuzione del setto			
1.11.20.1	Per scavi fino a m 30,00.	mq	13,70	4,11
1.11.20.2	Per la parte di scavo oltre m 30,00.	mq	27,40	8,20
1.11.30.0	SCAVO DI FORO A VUOTO PER SETTI. Scavo di foro a vuoto per setti, eseguito con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza l'impiego di fanghi bentonitici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
1.11.30.1	Scavo di spessore di cm 60.	mq	40,50	12,20
1.11.30.2	Scavo di spessore di cm 80.	mq	46,80	14,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.12	POZZI DRENANTI E DI ISPEZIONE			
1.12.10.0	POZZI DRENANTI E DI ISPEZIONE. Perforazioni realizzate anche con girocolonne e tubo forma per il rivestimento continuo del foro con esclusione di attrezzature vibranti, in modo da evitare franamenti e rilasci del terreno, con espresso divieto dell'impiego di fanghi bentonitici. Sono compresi: lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresi eventuali strati lapidei, trovanti e ciottolame dello spessore non superiore a cm 50; l'aggettamento dell'acqua; il carico, il trasporto e lo scarico alle pubbliche discariche del materiale proveniente dalle perforazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni metro di perforazione realizzato, misurato dal piano di campagna.			
1.12.10.1	Con diametro cm 130-160.	m	158,00	47,40
1.12.10.2	Con diametro cm 161-190.	m	169,00	51,00
1.12.10.3	Con diametro cm 191-210.	m	186,00	56,00
1.12.10.4	Con diametro cm 211-230.	m	204,00	61,00
1.12.10.5	Con diametro cm 231-330.	m	296,00	89,00
1.12.10.6	Con diametro cm 331-400.	m	361,00	108,00
1.12.20.0	COMPENSO AI POZZI DRENANTI E DI ISPEZIONE PER LA PROFONDITÀ ECCEDENTE I M 25. Compenso ai pozzi drenanti e di ispezione per la profondità eccedente i m 25.			
1.12.20.1	Con diametro cm 130-160.	m	49,50	14,90
1.12.20.2	Con diametro cm 161-190.	m	60,00	18,00
1.12.20.3	Con diametro cm 191-210.	m	77,00	23,10
1.12.20.4	Con diametro cm 211-230.	m	91,00	27,30
1.12.20.5	Con diametro cm 231-330.	m	158,00	47,40
1.12.20.6	Con diametro cm 331-400.	m	208,00	62,00
1.12.30	TUBAZIONE DEFINITIVA. Tubazione definitiva, in acciaio ondulato e zincato, ad elementi imbullonati, del tipo "ARMCO-FINSIDER", fornita e posta in opera, a qualunque profondità, entro le perforazioni, per pozzi drenanti e di ispezione. La tubazione definitiva dovrà avere uno spessore adeguato per resistere alle pressioni agenti. E' compreso il trattamento protettivo, con zincatura a caldo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	3,54	1,06
1.12.40	ESECUZIONE DI PERFORAZIONE ALL'INTERNO DI POZZI DRENANTI. Esecuzione di perforazione all'interno dei pozzi drenanti o di ispezione per la realizzazione della condotta di fondo, per lo scarico a gravità delle acque drenate, del diametro di mm 130, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con rivestimento continuo del foro se necessario. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il rivestimento continuo del foro.	m	209,00	63,00
1.12.50	TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN ACCIAIO FE 510. Tubazione di rivestimento definitivo, in acciaio Fe 510, della condotta di fondo per lo scarico a gravità delle acque drenate, con giunti filettati. Sono compresi: la cementazione della intercapedine tra foro e rivestimento con malta cementizia; la relativa sigillatura delle due testate all'interno dei pozzi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	3,87	1,16
1.12.60	IMPERMEABILIZZAZIONE SU POZZI DRENANTI E DI ISPEZIONE. Impermeabilizzazione di fondo su pozzi drenanti e di ispezione mediante calcestruzzo Rck 200 per evitare dispersioni d'acqua dal fondo, realizzata per una altezza di circa m 1,5 nel tratto tra la fine della perforazione e la quota della condotta di fondo, adottando tutti gli accorgimenti necessari per evitare la contaminazione del materiale drenante. Sono compresi: il cemento; i materiali utilizzati per l'esecuzione della impermeabilizzazione. E' inoltre compreso, quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni pozzo drenante o d'ispezione impermeabilizzato.	mc	155,00	46,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.13	FORI DRENANTI			
1.13.10.0	FORI DRENANTI PROFONDI SUB-ORIZZONTALI O INCLINATI. Fori drenanti profondi sub-orizzontali o inclinati, eseguiti con macchina perforatrice all'aperto, per la captazione di falde idriche, per lunghezza fino a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati escluso il rivestimento provvisorio del foro, ottenuti mediante trivellazione con idonea attrezzatura a rotazione, del diametro non inferiore a mm 90 sufficiente all'infilaggio di un tubo di plastica del diametro esterno di mm 50, di adeguato spessore, forato lungo il perimetro con i fori diametro mm 3 o finestre adeguate, avvolto esternamente da un feltro di tessuto non tessuto idrofiltrante dello spessore di mm 2-3. Sono compresi: la fornitura del tubo e del feltro; il rivestimento del foro se necessario; il trasporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
1.13.10.1	Da m 0 a m 25,00.	m	68,00	20,40
1.13.10.2	Da m 25,01 a m 50.	m	84,00	25,20
1.13.20.0	FORI DRENANTI PROFONDI SUBORIZZONTALI O INCLINATI ALL'INTERNO DEI POZZI. Fori drenanti profondi suborizzontali o inclinati all'interno dei pozzi drenanti, di ispezione o similari per la captazione di falde idriche, per lunghezza fino a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, realizzati mediante trivellazione con idonea attrezzatura a rotazione, del diametro non inferiore a mm 90 sufficiente all'infilaggio di un tubo di plastica del diametro esterno di mm 50, di adeguato spessore, forato lungo il perimetro con i fori diametro mm 3 o finestre adeguate, avvolto esternamente da un feltro di tessuto non tessuto idrofiltrante dello spessore di mm 2-3. Sono compresi: la fornitura del tubo e del feltro; il rivestimento del foro se necessario; il trasporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
1.13.20.1	Da m 0 a m 25,00.	m	145,00	43,50
1.13.20.2	Da m 25,01 a m 50.	m	173,00	52,00
1.13.30.0	COMPENSO AI FORI DRENANTI PROFONDI SUBORIZZONTALI O INCLINATI. Compenso ai fori drenanti profondi suborizzontali o inclinati per la captazione di falde idriche.			
1.13.30.1	Per rivestimento provvisorio del foro effettuato con macchina perforatrice all'aperto con idonea camicia metallica.	m	15,80	4,74
1.13.30.2	Per attraversamento di calcestruzzo armato mediante perforazione non inferiore a mm 90 con corone diamantate.	m	167,00	50,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.14	FONDAZIONI SPECIALI: MICROPALI			
1.14.1	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE A ROTAZIONE E ROTOPERCUSSIONE. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a rotopercolazione per la realizzazione di micropali. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il carico, lo scarico, lo spostamento all'interno del cantiere, il personale necessario.	cad	1.070,00	321,00
1.14.10.0	PALI SPECIALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI). Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacità portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercolazione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in più riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; le attrezzature necessarie per le iniezioni delle miscele. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il trasporto e l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, la fornitura dell'armatura metallica.			
1.14.10.1	Micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50.	m	52,00	15,60
1.14.10.2	Micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60.	m	60,00	18,00
1.14.10.3	Micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno max mm 80.	m	74,00	22,20
1.14.10.4	Micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno max mm 89.	m	83,00	24,90
1.14.10.5	Micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno max mm 101.	m	101,00	30,30
1.14.10.6	Micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno max mm 114.	m	99,00	29,70
1.14.10.7	Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114.	m	106,00	31,80
1.14.20.0	COMPENSO AI PALI SPECIALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI). Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro (micropali) di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' escluso il taglio dei ferri dell'armatura da computare a parte.			
1.14.20.1	Micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50 circa.	m	13,80	4,14
1.14.20.2	Micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60.	m	15,00	4,50
1.14.20.3	Micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 80.	m	19,20	5,80
1.14.20.4	Micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 89 circa.	m	20,80	6,20
1.14.20.5	Micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 101.	m	22,60	6,80
1.14.20.6	Micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 114.	m	24,80	7,40
1.14.20.7	Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno massimo mm 114.	m	27,60	8,30
1.14.30	MISCELA CEMENTIZIA. Miscela cementizia, fornita confezionata e iniettata, per micropali, eccedente due volte il volume teorico del foro. Misurata per ogni quintale di prodotto secco iniettato, compresa la bentonite ed eventuali additivi.	q	27,20	8,20
1.14.40	ARMATURA TUBOLARE VALVOLATA IN ACCIAIO FE510. Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510, in spezzoni manicottati e della lunghezza media m 3-5, lunghezza totale fino a m 60, muniti di valvola di non ritorno intervallati a circa cm 100 nella parte inferiore, per il 50% circa della lunghezza totale.	kg	2,27	0,68
1.14.50	MISCELA CEMENTIZIA RESISTENTE AI SOLFATI. Miscela cementizia con resistenza ai solfati e rapporto acqua/miscela secca non superiore a 0,45, fornita, confezionata ed iniettata per micropali, eccedente due volte il volume teorico del foro, per ogni quintale di prodotto secco iniettato. Sono compresi: la bentonite; gli eventuali additivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	q	66,00	19,80
1.14.60.0	COMPENSO PER MISCELA CEMENTIZIA RESISTENTE AI SOLFATI. Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della tradizionale miscela cementizia, T425.			
1.14.60.1	Micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50.	m	3,52	1,06
1.14.60.2	Micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60.	m	6,50	1,95
1.14.60.3	Micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno max mm 80.	m	8,20	2,46
1.14.60.4	Micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno max mm 89.	m	11,00	3,30
1.14.60.5	Micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno max mm 101.	m	13,40	4,02
1.14.60.6	Micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno max mm 114.	m	17,40	5,20
1.14.60.7	Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114.	m	18,00	5,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.15	TIRANTI			
1.15.10.0	PERFORI IN ROCCE DA MOLTO SCADENTI A SCADENTI (RMR SYSTEM), SU PONTEGGI. Perfori in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system) ed in terre di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.			
1.15.10.1	Per diametro medio reso di mm 60-79.	m	45,50	13,70
1.15.10.2	Per diametro medio reso di mm 80-89.	m	54,00	16,20
1.15.10.3	Per diametro medio reso di mm 90-109.	m	61,00	18,30
1.15.10.4	Per diametro medio reso di mm 110-149.	m	72,00	21,60
1.15.10.5	Per diametro medio reso di mm 150-180.	m	87,00	26,10
1.15.20.0	PERFORI IN ROCCE DA DISCRETE A BUONE (RMR SYSTEM), SU PONTEGGI. Perfori in rocce da discrete a buone (RMR system) in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.			
1.15.20.1	Per diametro medio reso di mm 60-79.	m	47,70	14,30
1.15.20.2	Per diametro medio reso di mm 80-89.	m	58,00	17,40
1.15.20.3	Per diametro medio reso di mm 90-109.	m	66,00	19,80
1.15.20.4	Per diametro medio reso di mm 110-149.	m	80,00	24,00
1.15.20.5	Per diametro medio reso di mm 150-180.	m	96,00	28,80
1.15.30.0	RIPERFORAZIONE DI FORO SU PONTEGGI. Ripерforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Sono esclusi i ponteggi.			
1.15.30.1	Per diametro di mm 60-79.	m	23,30	7,00
1.15.30.2	Per diametro di mm 80-89.	m	26,40	7,90
1.15.30.3	Per diametro di mm 90-109.	m	30,10	9,00
1.15.30.4	Per diametro di mm 110-149.	m	36,30	10,90
1.15.30.5	Per diametro di mm 150-180.	m	42,40	12,70
1.15.40.0	INIEZIONE DI MISCELE CEMENTIZIE. Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata al quintale di miscela secca iniettata.			
1.15.40.1	Per bonifica.	q	21,60	6,50
1.15.40.2	Per chiodature.	q	25,50	7,70
1.15.40.3	Per tiranti.	q	27,90	8,40
1.15.50.0	INIEZIONI DI MISCELE CEMENTIZIE RESISTENTI AI SOLFATI. Iniezione di miscele cementizie, composte da leganti idraulici, inerti ed additivi con resistenza ai solfati e rapporto acqua/miscela secca non superiore a 0,40 per la realizzazione di chiodature, tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali per le iniezioni; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti dalla lavorazione su ponteggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata al quintale di miscela iniettata.			
1.15.50.1	Per bonifica.	q	57,00	17,10
1.15.50.2	Per chiodature.	q	61,00	18,30
1.15.50.3	Per tiranti.	q	65,00	19,50
1.15.60.0	PERFORI IN ROCCE DA MOLTO SCADENTI A SCADENTI (RMR SYSTEM). Perfori in rocce da molto scadenti a scadenti (RMR system) in terre di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.			
1.15.60.1	Per diametro medio reso di mm 60-79.	m	42,30	12,70
1.15.60.2	Per diametro medio reso di mm 80-89.	m	47,70	14,30
1.15.60.3	Per diametro medio reso di mm 90-109.	m	56,00	16,80
1.15.60.4	Per diametro medio reso di mm 110-149.	m	63,00	18,90
1.15.60.5	Per diametro medio reso di mm 150-180.	m	77,00	23,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.15.70.0	PERFORI IN ROCCE DA DISCRETE A BUONE (RMR SYSTEM). Perfori in rocce da discrete a buone (RMR system) in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.			
1.15.70.1	Per diametro medio reso di mm 60-79.	m	43,60	13,10
1.15.70.2	Per diametro medio reso di mm 80-89.	m	52,00	15,60
1.15.70.3	Per diametro medio reso di mm 90-109.	m	60,00	18,00
1.15.70.4	Per diametro medio reso di mm 110-149.	m	66,00	19,80
1.15.70.5	Per diametro medio reso di mm 150-180.	m	80,00	24,00
1.15.80.0	RIPERFORAZIONE DI FORO. Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato.			
1.15.80.1	Per diametro di mm 60-79.	m	10,00	3,00
1.15.80.2	Per diametro di mm 80-89.	m	14,00	4,20
1.15.80.3	Per diametro di mm 90-109.	m	17,90	5,40
1.15.80.4	Per diametro di mm 110-149.	m	22,60	6,80
1.15.80.5	Per diametro di mm 150-180.	m	26,70	8,00
1.15.90.0	TIRANTI DI ANCORAGGIO. Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi in PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
1.15.90.1	Per tiranti da 1 trefolo.	m	21,10	6,30
1.15.90.2	Per tiranti da 2 trefoli.	m	26,40	7,90
1.15.90.3	Per tiranti da 3 trefoli.	m	34,30	10,30
1.15.90.4	Per tiranti da 4 trefoli.	m	41,10	12,30
1.15.90.5	Per tiranti da 5 trefoli.	m	43,10	12,90
1.15.90.6	Per tiranti da 6 trefoli.	m	46,20	13,90
1.15.90.7	Per tiranti da 7 trefoli.	m	51,00	15,30
1.15.90.8	Per tiranti da 8 trefoli.	m	56,00	16,80
1.15.100	TIRANTI IN BARRE DI ACCIAIO. Tiranti in barre di acciaio tipo "Dywidag" 85/105, forniti e posti in opera. Sono compresi: la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	6,10	1,83
1.15.110.0	TESATURA DI TIRANTI. Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla Direzione dei Lavori, mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
1.15.110.1	Tiranti da tendere da n.1-10.	cad	117,00	35,10
1.15.110.2	Tiranti da tendere da n.11-20.	cad	79,00	23,70
1.15.110.3	Tiranti da tendere da n.21-30.	cad	64,00	19,20
1.15.110.4	Tiranti da tendere oltre n.30.	cad	58,00	17,40
1.15.120.0	RITESATURA DI TIRANTI. Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
1.15.120.1	Tiranti da ritendere da n.1-10.	cad	82,00	24,60
1.15.120.2	Tiranti da ritendere da n.11-20.	cad	55,00	16,50
1.15.120.3	Tiranti da ritendere da n.21-30.	cad	46,90	14,10
1.15.120.4	Tiranti da ritendere oltre n.30.	cad	40,10	12,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.16	POZZI PER ACQUA			
1.16.10	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE A PERCUSSIONE. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a percussione, per l'esecuzione di pozzi d'acqua. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario.	cad	1.260,00	378,00
1.16.20.0	PERFORAZIONE A PERCUSSIONE, IN TERRENO SCIOLTO, PER L'ESECUZIONE DI POZZI PER ACQUA, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 60. Perforazione a percussione, in terreno sciolto, per l'esecuzione di pozzi per acqua fino alla profondità di m 60, utilizzando tutti gli utensili necessari per il corretto avanzamento, con l'uso di colonna filettata o con morsa giracolonna. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.			
1.16.20.1	Per perforazioni del diametro di mm 400 con colonna ad elementi filettati.	m	77,00	23,10
1.16.20.2	Per perforazioni del diametro di mm 500 con colonna ad elementi filettati.	m	101,00	30,30
1.16.20.3	Per perforazioni del diametro di mm 600 con colonna ad elementi filettati.	m	123,00	36,90
1.16.20.4	Per perforazioni del diametro di mm 700 con colonna ad elementi filettati.	m	160,00	48,00
1.16.20.5	Per perforazioni del diametro di mm 800 con colonna ad elementi filettati.	m	184,00	55,00
1.16.20.6	Per perforazioni del diametro di mm 400 con morsa giracolonna, con saldatura del rivestimento provvisorio.	m	139,00	41,70
1.16.20.7	Per perforazioni del diametro di mm 500 con morsa giracolonna, con saldatura del rivestimento provvisorio.	m	167,00	50,00
1.16.20.8	Per perforazioni del diametro di mm 600 con morsa giracolonna, con saldatura del rivestimento provvisorio.	m	200,00	60,00
1.16.30	COMPENSO PER PERFORAZIONE DI ROCCIA, CONGLOMERATI, MANUFATTI. Compenso per perforazione di roccia, conglomerati e manufatti di qualsiasi tipo e natura.	mxcmm	1,51	0,45
1.16.40	COMPENSO PER PROFONDITÀ DA M 60 E FINO A M 100. Compenso per perforazione a profondità comprese fra i m 60 ed i m 100 dal piano di campagna.	mxcmm	0,46	0,14
1.16.50	COMPENSO PER PROFONDITÀ DA OLTRE M 100 E FINO A M 150. Compenso per perforazione a profondità oltre i m 100 e fino a m 150 dal piano di campagna.	mxcmm	0,88	0,26
1.16.60	TRASPORTO ED APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE CON METODO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DI FLUIDI. Trasporto ed approntamento dell'attrezzatura di perforazione con metodo a rotazione con circolazione diretta di fluidi. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario.	cad	1.260,00	378,00
1.16.70.0	PERFORAZIONE, IN TERRENO SCIOLTO, PER L'ESECUZIONE DI POZZI PER ACQUA, CON METODO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DI FLUIDI. Perforazione, in terreno sciolto, per l'esecuzione di pozzi per acqua, con metodo a rotazione con circolazione diretta di fluidi, utilizzando tutti gli utensili necessari per il corretto avanzamento del fluido di perforazione più idoneo in relazione al tipo di terreno da attraversare e all'opera da realizzare. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.			
1.16.70.1	Per diametro di perforazione fino a 8" 1/2.	m	106,00	31,80
1.16.70.2	Per diametro di perforazione fino a 12" 1/2.	m	130,00	39,00
1.16.70.3	Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2.	m	181,00	54,00
1.16.80.0	COMPENSI PER PERFORAZIONI IN ROCCIA, ETC.. Compensi per perforazione in roccia, conglomerati, manufatti.			
1.16.80.1	Per diametro di perforazione fino a 8" 1/2.	m	51,00	15,30
1.16.80.2	Per diametro di perforazione fino a 12" 1/2.	m	62,00	18,60
1.16.80.3	Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2.	m	90,00	27,00
1.16.90	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE CON METODO A ROTAZIONE (O ROTOPERCUSSIONE) CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DI ARIA E/O SCHIUMA. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione con metodo a rotazione (o rotoperussione) con circolazione diretta di aria e/o schiuma. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario.	cad	1.260,00	378,00
1.16.100.0	PERFORAZIONE, IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA, CON METODO A ROTAZIONE (O ROTOPERCUSSIONE) CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DI ARIA E/O SCHIUMA. Perforazione con metodo a rotazione (o rotoperussione) con circolazione diretta di aria e/o schiuma, utilizzando gli utensili necessari per il corretto avanzamento, compreso il martello fondo-foro. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.			
1.16.100.1	Per diametro di perforazione fino a 7".	m	94,00	28,20
1.16.100.2	Per diametro di perforazione fino a 8" 1/2.	m	154,00	46,20
1.16.100.3	Per diametro di perforazione fino a 12" 1/2.	m	188,00	56,00
1.16.100.4	Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2.	m	226,00	68,00
1.16.110	TRASPORTO E APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE CON METODO A CIRCOLAZIONE INVERSA. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione con metodo a circolazione inversa dei fluidi. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il personale necessario.	cad	1.512,00	454,00
1.16.120.0	PERFORAZIONE A ROTAZIONE, IN TERRENO SCIOLTO CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI. Perforazione con metodo a rotazione con circolazione inversa dei fluidi, utilizzando gli utensili necessari per il corretto avanzamento, compreso il fluido di perforazione più idoneo in relazione al tipo di terreno da attraversare o all'opera da realizzare. E' compreso quanto occorre per dare la perforazione completa.			
1.16.120.1	Per diametro di perforazione fino a mm 600.	m	179,00	54,00

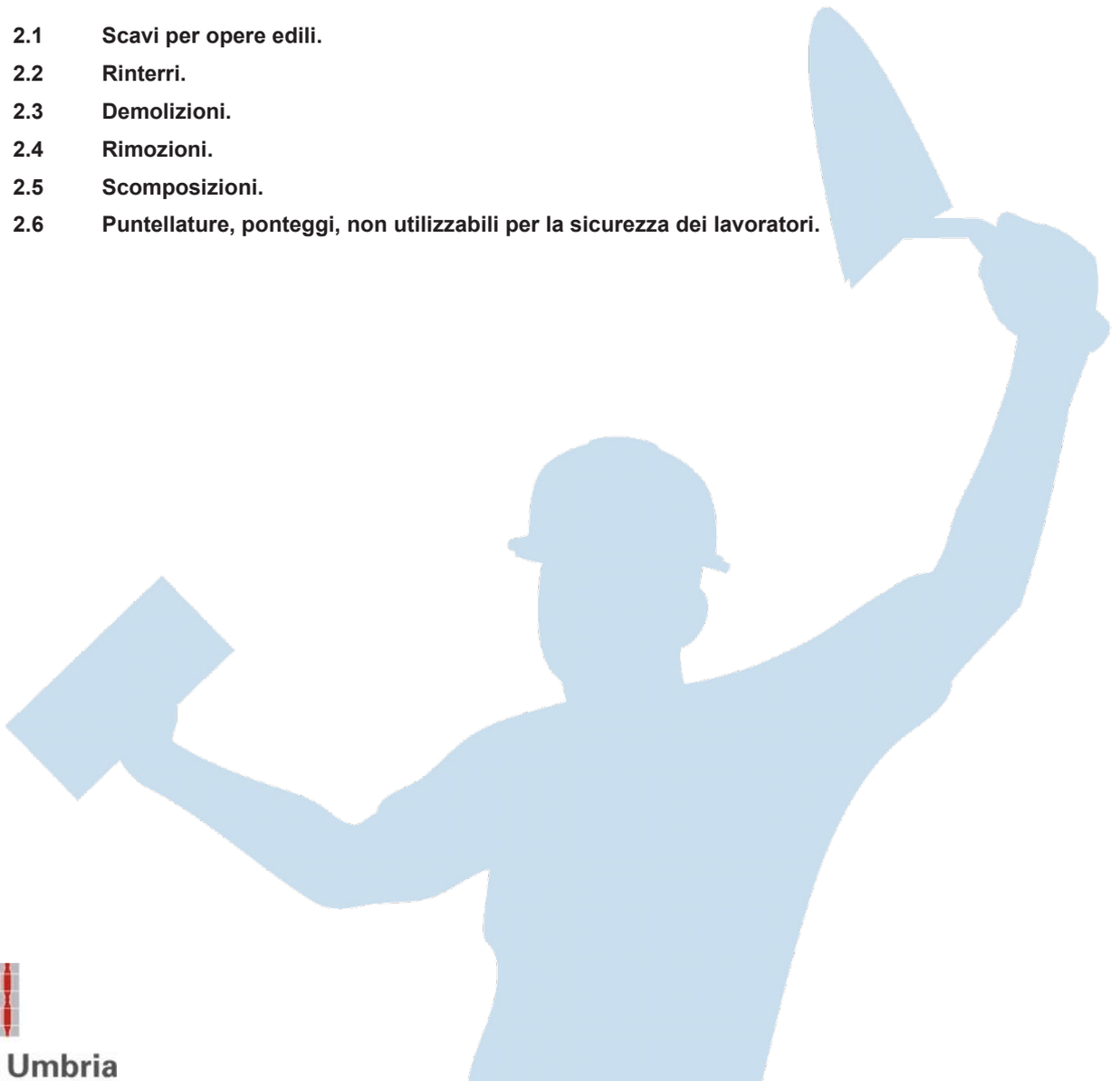
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
1.16.120.2	Per diametro di perforazione fino a mm 800.	m	196,00	59,00
1.16.120.3	Per diametro di perforazione fino a mm 1000.	m	212,00	64,00
1.16.120.4	Per diametro di perforazione oltre a mm 1000.	m	243,00	73,00
1.16.130.0	COMPENSI PER PERFORAZIONI IN ROCCIA, ETC. Compensi per perforazione in roccia, conglomerati, manufatti.			
1.16.130.1	Per diametro di perforazione fino a mm 600.	m	124,00	37,20
1.16.130.2	Per diametro di perforazione fino a mm 800.	m	139,00	41,70
1.16.130.3	Per diametro di perforazione fino a mm 1000.	m	145,00	43,50
1.16.130.4	Per diametro di perforazione oltre a mm 1000.	m	168,00	50,00
1.16.140.0	RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN LAMIERA DI ACCIAIO ELETTROSALDATA. Rivestimento definitivo di pozzi, costituito da tubi in lamiera di acciaio elettrosaldato, fornito e posto in opera a qualsiasi profondità. E' compreso quanto occorre per dare il rivestimento completo.			
1.16.140.1	Tubazione cieca in acciaio al carbonio.	kg	3,04	0,91
1.16.140.2	Tubazione cieca in acciaio inox AISI 304.	kg	14,80	4,44
1.16.150	COMPENSO PER LA FORMAZIONE DI TUBI-FILTRI DEL TIPO "A PONTE". Compenso per la formazione di tubi-filtri, di acciaio al carbonio, del tipo "a ponte".	kg	16,20	4,86
1.16.160	COMPENSO PER LA FORMAZIONE DI TUBI-FILTRI DEL TIPO "A PASSANTI". Compenso per la formazione di tubi-filtri, di acciaio al carbonio, del tipo "a passanti".	kg	1,56	0,47
1.16.170	COMPENSO PER LA FORMAZIONE DI TUBI-FILTRI DEL TIPO "ANTISABBIA A SPIRALE". Compenso per la formazione di tubi-filtri, di acciaio al carbonio, del tipo "antisabbia a spirale".	kg	8,50	2,55
1.16.180	COMPENSO PER LA BITUMATURA DEL RIVESTIMENTO DI POZZI. Compenso per la bitumatura di rivestimento definitivo in lamiera di acciaio al carbonio elettrosaldato.	kg	0,49	0,15
1.16.190	COMPENSO PER LA ZINCATURA DEL RIVESTIMENTO DI POZZI. Compenso per la zincatura a caldo di rivestimento definitivo in lamiera di acciaio al carbonio elettrosaldato.	kg	1,43	0,43
1.16.200.0	RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI POZZO CON TUBI IN PVC O IN PP-HM. Tubazione atossica per rivestimento definitivo di pozzo, in PVC (cloruro di polivinile) o in PP-HM (polipropilene ad alto modulo), rispondente alla Circolare del Ministero della Salute 174/04, filettata ed avvitata testa a testa o con giunto a bicchiere liscio, avente classe di rigidità, determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969, con campo di applicazione nella captazione di acque di falda fino alla temperatura di 80°C (UNI EN 727), compresa la fornitura e posa in opera a qualsiasi profondità. E' compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento completo.			
1.16.200.1	Per diametro fino a D = mm 100-114 e spessore mm 4 - 6,2 - tubo cieco.	m	24,20	7,30
1.16.200.2	Per diametro fino a D = mm 100-114 e spessore mm 4 - 6,2 - tubo filtro.	m	44,00	13,20
1.16.200.3	Per diametro fino a D = mm 200 e spessore mm 8-12 - tubo cieco.	m	67,00	20,10
1.16.200.4	Per diametro fino a D = mm 200 e spessore mm 8-12 - tubo filtro.	m	97,00	29,10
1.16.200.5	Per diametro fino a D = mm 300 e spessore mm 12-16 - tubo cieco.	m	136,00	40,80
1.16.200.6	Per diametro fino a D = mm 300 e spessore mm 12-16 - tubo filtro.	m	176,00	53,00
1.16.200.7	Per diametro fino a D = mm 400 e spessore mm 17-22 - tubo cieco.	m	242,00	73,00
1.16.200.8	Per diametro fino a D = mm 400 e spessore mm 17-22 - tubo filtro.	m	292,00	88,00
1.16.210.0	DRENAGGIO IN OPERA. Drenaggio in opera utilizzando ghiaietto naturale a spigoli arrotondati, calibrato e selezionato. Sono compresi il materiale; la posa in opera; l'eventuale pistonaggio per l'assessamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
1.16.210.1	Per perforazioni fino al diametro mm 500.	m	19,40	5,80
1.16.210.2	Per perforazioni di diametro superiore a mm 500.	mc	108,00	32,40
1.16.220.0	IMPERMEABILIZZAZIONE DELL'INTERCAPEDINE. Impermeabilizzazione dell'intercapedine fra perforo e tubazione di rivestimento definitivo. E' compresa la posa in opera, con immissione del materiale impermeabilizzante dal basso verso l'alto, con opportuni tubetti di immissione o con sistema di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
1.16.220.1	Eseguita con argilla di cava.	mc	95,00	28,50
1.16.220.2	Eseguita con calcestruzzo.	mc	169,00	51,00
1.16.220.3	Eseguita con boiaccia pura di cemento.	kg	0,57	0,17
1.16.230.0	SPURGO DEL POZZO PER ACQUA. Spurgo del pozzo per acqua da eseguirsi a completamento delle operazioni di perforazione e condizionamento, per dare all'opera la maggiore efficienza possibile, in funzione delle caratteristiche dell'acquifero. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
1.16.230.1	Allestimento del sistema di spurgo.	cad	614,00	184,00
1.16.230.2	Avviamento del sistema di spurgo del pozzo eseguito con motocompressore d'aria a doppia colonna.	h	77,00	23,10
1.16.230.3	Avviamento del sistema di spurgo del pozzo eseguito con pistone e sonda.	h	92,00	27,60
1.16.240.0	PROVE DI PORTATA PER POZZI PER ACQUA. Prove di portata per pozzi per acqua. Sono compresi: la fornitura del generatore e degli strumenti di misura; il loro allestimento e il personale necessario alle operazioni di pompaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per garantire il completamento e la realizzazione della prova di portata.			
1.16.240.1	Allestimento del sistema di pompaggio e di prova.	cad	174,00	52,00
1.16.240.2	Avviamento del pozzo eseguito con pompa sommersa di idonea portata e prevalenza.	h	59,00	17,70



Capitolo 2

SCAVI - RINTERRI - DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SCOMPOSIZIONI - PUNTELLATURE - PONTEGGI

- 2.1 Scavi per opere edili.
- 2.2 Rinterri.
- 2.3 Demolizioni.
- 2.4 Rimozioni.
- 2.5 Scomposizioni.
- 2.6 Puntellature, ponteggi, non utilizzabili per la sicurezza dei lavoratori.



Capitolo 2

Scavi, rinterri, demolizioni, rimozioni, scomposizioni, puntellature, ponteggi

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

SCAVI

I prezzi degli scavi del presente capitolo si riferiscono esclusivamente a quelli delle opere edili; gli scavi relativi alle opere infrastrutturali a rete ed alle relative opere d'arte vengono computati con i prezzi di cui al capitolo 17 par. 1.

Gli scavi si definiscono:

- a) di sbancamento, qualora l'allontanamento delle materie scavate possa effettuarsi senza ricorrere a mezzi di sollevamento, ma non escludendo l'impiego di rampe provvisorie;
- b) a sezione obbligata, qualora invece lo scavo venga effettuato "in profondità" a partire dalla superficie del terreno naturale o dal fondo di un precedente scavo di sbancamento, e comporti pertanto un sollevamento verticale per l'asporto delle materie scavate.

Nel prezzo degli scavi e delle demolizioni, non è compreso l'onere per il tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi.

METODI DI MISURAZIONE

Gli scavi di sbancamento si misureranno col metodo delle sezioni ragguagliate, tenendo conto del volume effettivo "in loco", cioè escludendo l'aumento delle materie scavate.

Gli scavi a sezione obbligata saranno computati per un volume uguale a quello risultante dal prodotto della base di fondazione per la sua profondità sotto il piano degli scavi di sbancamento, ovvero del terreno naturale, quando detto scavo di sbancamento non viene effettuato.

Al volume così calcolato si applicheranno vari prezzi fissati nell'elenco per tali scavi; vale a dire che essi saranno valutati sempre come eseguiti a pareti verticali, ritenendosi già compreso e compensato col prezzo unitario di elenco ogni maggiore scavo.

Tuttavia per gli scavi di fondazione da eseguire con impiego di casseri, sbatacchiature, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo per fondazione anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.

DEMOLIZIONI

Demolizioni di muratura. I prezzi fissati in tariffa per la demolizione delle murature si applicheranno al volume effettivo delle murature demolite.

Le misurazioni al mc vuoto per pieno saranno effettuate in riferimento all'effettivo volumetrico dell'edificio al filo delle pareti esterne e della copertura, con esclusione di balconi, aggetti, comignoli e simili.

Nei lavori di demolizione ove ricorrenti si intendono compresi gli oneri per:

- i canali occorrenti per la discesa dei materiali di risulta;
- l'innaffiamiento;
- il taglio dei ferri nelle strutture in conglomerato cementizio armato;
- il lavaggio delle pareti interessate alla demolizione di intonaco;
- la eventuale rimozione, la cernita, la scalcinatura, la scariolatura, la pulizia e l'accatastamento dei materiali recuperabili riservati all'Amministrazione.

Nei prezzi delle opere sono compresi oltre gli oneri assicurativi sugli infortuni sul lavoro etc. anche quelli relativi alla loro esecuzione con quell'ordine e quelle precauzioni idonee a non danneggiare le restanti opere o manufatti, a non arrecare disturbi o molestie, a bagnare i materiali di risulta per non sollevare polvere nonché a guidarli e trasportarli in basso.

PONTEGGI A GIUNTO TUBO NON FINALIZZATI ALLA SICUREZZA DEI LAVORATORI

I ponteggi, utilizzati per sostenere macchine da lavoro ed altre simili funzioni, devono essere installati su una base stabile e solida, le estremità inferiori dei montanti debbono poggiare su apposite piastre metalliche di spessore tale da resistere senza subire deformazioni al carico da sopportare.

Le zone di calpestio dei ponti, passerelle e impalcature di servizio devono essere complete per tutta la loro lunghezza e larghezza.

I vari elementi metallici dei ponteggi devono essere sottoposti a periodica revisione e manutenzione al fine di non compromettere le caratteristiche di stabilità e resistenza, facendo particolare attenzione alle aste ed ai giunti.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.1	SCAVI PER OPERE EDILI			
2.1.10	SCAVO DI SBANCAMENTO CON USO DI MEZZI MECCANICI. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	4,87	1,82
2.1.20	SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON USO DI MARTELLO DEMOLITORE APPLICATO ALL'ESCAVATORE. Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del martello demolitore applicato direttamente all'escavatore o macchina operatrice similare. Sono compresi: il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	34,30	12,80
2.1.30	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 1,50. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'onere dell'allargamento della sezione di scavo onde permettere l'utilizzazione e la manovra dei mezzi meccanici e degli attrezzi d'opera; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	11,20	5,10
2.1.40	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 1,50. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di utensili, qualora non sia utilizzabile alcun mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature, i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa. Sono inoltre compresi: il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	157,00	97,00
2.1.50	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA DI QUALSIASI CONSISTENZA CON L'USO DI MARTELLO DEMOLITORE, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 1,50. Scavo a sezione obbligata in roccia di qualsiasi consistenza eseguito con l'uso del martello demolitore applicato direttamente all'escavatore o macchina operatrice similare. Sono compresi: il tiro in alto delle materie di scavo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	76,00	35,10
2.1.60	SCAVO PER LAVORI DI SOTTOFONDAZIONE ESEGUITO COMPLETAMENTE A MANO. Scavo per lavori di sottofondazione eseguito a mano, con l'uso di utensili. L'opera viene realizzata a piccoli tratti ed è anche passante, dove richiesto dalla D.L., sotto le fondazioni o i muri esistenti, fino alla profondità di m. 1,50. Le materie da asportare possono essere di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose. Lo scavo è eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo fino a cm 20, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: lo scavo dei trovanti rocciosi ed i relitti delle murature esistenti; i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa; l'allontanamento, dalla zona di scavo, delle materie di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.; le opere provvisorie di protezione e di sostegno sia del cavo sia della muratura non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scavo, il tutto secondo le prescrizioni della D.L.. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando il volume effettivamente scavato.	mc	253,00	156,00
2.1.70	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI PICCOLI MEZZI. Scavo di fondazione a sezione obbligata, eseguito con l'impiego di mini-escavatori, piccoli trattori, mini-pale anche a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, escluse le rocce tenere o le rocce da mina, ma comprese le murature a secco, i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a mc 0,25, i trovanti superiori a m 0,5, nonché le murature a calce o cemento. Sono inoltre compresi: l'allontanamento, dalla zona di scavo, delle materie di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando il volume effettivamente scavato.	mc	65,00	30,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.1.71	<p>SCAVO ARCHEOLOGICO STRATIGRAFICO. Scavo archeologico stratigrafico in terreno con giacimento archeologico stratificato, da effettuarsi tra il limite dello scavo superficiale manuale e la profondità massima di mt. 1,50 dal piano di campagna, e comunque fino all'emergenza rocciosa o allo strato di terreno vergine o alla quota di affioramento di strutture archeologiche. Lavoro da eseguirsi a mano con l'utilizzo di attrezzi leggeri (piccozze, cazzuole, raschietti, scopette di saggina, pennelli ecc...), con la dovuta cautela in quanto la porzione di terreno da scavare contiene elementi e manufatti archeologici e osteologici stratificati e contestualizzati, sotto la guida e direzione dell'archeologo. La progressione dello scavo andrà registrata tramite apposita compilazione del giornale di scavo sia cartaceo che digitale, e con la produzione di documentazione grafica e fotografica ove richiesta dalla D.L. e da computarsi a parte. Compresa ancora, la pulitura con pennelli e scopette del piano e delle stratigrafie do compensati con i prezzi di cui al Cap. 3.</p> <p>Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture, dopo la asportazione della crosta superficiale e la scalpellatura del getto per la preparazione del piano suddetto.</p> <p>tions, 2005). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la misura completa.</p> <p>ei lavori, non inferiori a mesi 1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il cantiere completo e funzionante.orre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: il manufatto di fondazione, il calcestruzzo per il fissaggio al manufatto, i fori di alloggiamento dei montanti ed i tirafondi, se sono previsti</p>	mc	214,00	131,00
2.1.80.0	COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.1.80.1	Fino a 20 km di distanza dal cantiere.	mcxkm	0,31	0,17
2.1.80.2	Oltre 20 km di distanza dal cantiere.	mcxkm	0,188	0,10
2.1.90	COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO DI MATERIALI PROVENIENTI DAL CENTRO STORICO. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale proveniente dagli scavi, proveniente dal centro storico, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	10,10	5,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.2	RINTERRI			
2.2.10.0	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
2.2.10.1	Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere.	mc	3,05	1,25
2.2.10.2	Con terreno proveniente da scavi fuori cantiere.	mc	6,40	1,25
2.2.10.3	Con scarto di cava	mc	18,50	3,44
2.2.10.4	Con misto di pezzatura fino a mm 100	mc	18,50	3,44
2.2.20	RINTERRO O RIEMPIMENTO DI CAVI O DI BUCHE, CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO, PROVENIENTI DA DEMOLIZIONE DI OPERE IN MURATURA O IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO. Rinterro o riempimento di cavi o di buche, con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Il materiale dovrà essere privo di sostanze organiche, legno e in generale di elementi compressibili o alterabili nel tempo; dovrà altresì essere privo di rottami di ferro, materie sintetiche. Il materiale dopo la selezione dovrà essere frantumato in modo che l'assortimento granulometrico sia tale da garantire una perfetta intasatura dei vuoti. Sono compresi gli spianamenti, la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; il carico il trasporto e lo scarico nel luogo d'impiego. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	14,40	1,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.3	DEMOLIZIONI			
2.3.10.0	DEMOLIZIONE TOTALE DI FABBRICATI. Demolizione totale, vuoto per pieno, di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti, da eseguire fino ad un'altezza di m. 10,00. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il metro cubo calcolato vuoto per pieno).			
2.3.10.1	Per edifici isolati fuori dai centri urbani.	mc	15,70	7,90
2.3.10.2	Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani.	mc	29,60	15,00
2.3.20.0	DEMOLIZIONE DI MURATURE. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.20.1	Con l'uso di mezzo meccanico.	mc	51,00	26,20
2.3.20.2	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale.	mc	163,00	99,00
2.3.30.0	DEMOLIZIONE DI CALCESTRUZZO NON ARMATO. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo non armato, di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le opere di recinzione provvisorie e limitate alle parti del fabbricato dove sono in atto le demolizioni; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.30.1	Con l'uso di mezzo meccanico.	mc	67,00	34,50
2.3.30.2	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale.	mc	207,00	125,00
2.3.40.0	DEMOLIZIONE DI CALCESTRUZZO ARMATO. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza della esecuzione dei lavori in argomento; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.40.1	Con l'uso di mezzo meccanico.	mc	86,00	44,30
2.3.40.2	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale.	mc	270,00	170,00
2.3.50	DEMOLIZIONE CALCESTRUZZO DI COPRIFERRO. Demolizione di calcestruzzo costituente la parte di copriferro in strutture di conglomerato cementizio armato, eseguita sino ad una profondità tale da liberare almeno per la metà le armature più esterne o fino alla profondità ordinata dalla D.L.. Sono compresi: la demolizione di eventuali parti interne in calcestruzzo, che risultino deteriorate; la rimozione di ogni elemento fissato all'intonaco da demolire; la restituzione a pulito del vivo dei muri, anche in corrispondenza di sguinci, nicchie, cavità, rientranze e sporgenze; la pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche ed il successivo lavaggio a pressione delle murature messe a nudo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Interventi di superficie inferiore a mq 0,40 sono computati in base alla suddetta superficie considerata minima.	mq	181,00	111,00
2.3.60.0	DEMOLIZIONE DI MASSETTO. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.60.1	Per spessori fino a cm 8.	mq	12,00	7,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.3.60.2	Per spessori oltre cm 8 e per ogni centimetro in più.	mq	0,84	0,51
2.3.70.0	DEMOLIZIONE DI SOLETTA IN CEMENTO ARMATO ANCHE A SBALZO. Demolizione di soletta in cemento armato, anche a sbalzo, sia orizzontale che inclinata, posta a qualunque altezza. Sono compresi: il taglio dei ferri; l'uso dei mezzi d'opera (utensili, mezzi meccanici, etc.) necessari; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.70.1	Per spessori fino a cm 10.	mq	33,90	20,80
2.3.70.2	Per spessori oltre cm 10 e fino a cm 20.	mq	44,80	27,50
2.3.80.0	DEMOLIZIONE DI TRAMEZZI. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tramezzi possono essere eseguiti in foglio o ad una testa, con mattoni pieni o forati, etc.; possono avere qualsiasi altezza e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.80.1	Per uno spessore compreso tra cm 6-11.	mq	10,10	6,10
2.3.80.2	Per spessori oltre cm 11 fino a cm 14.	mq	12,80	7,70
2.3.90.0	DEMOLIZIONE DI INTONACO. Demolizione di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; l'umidificazione; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.90.1	Demolizione di intonaco con calce	mq	7,10	4,32
2.3.90.2	Demolizione di intonaco con cemento	mq	11,40	6,90
2.3.100.0	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo.			
2.3.100.1	Pavimento e rivestimento in legno o parquet.	mq	6,30	3,69
2.3.100.2	Pavimento e rivestimento in moquette, o polivinile o prealino incollato.	mq	4,61	2,68
2.3.100.3	Pavimento e rivestimento in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc.	mq	12,40	7,20
2.3.100.4	Pavimento e rivestimento in lastre di marmo, travertino e simili.	mq	15,30	8,90
2.3.110	DEMOLIZIONE DI CONTROSOFFITTI. Demolizione di controsoffitti in legno, in rete ed intonaco, in cannuccie, in gesso, in tavelle di laterizio, in metallo. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; il calo, la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	12,00	7,20
2.3.120	DEMOLIZIONE DI SPORTE DI GRONDA. Demolizione di sporte di gronda eseguito a qualsiasi altezza, costituito da mensole in legno, di cemento o di altro materiale, piastrelle in laterizio e sovrastante materiale legante e manto di copertura di qualunque forma. Sono compresi: la demolizione da eseguirsi a piccoli tratti con l'uso di mezzi d'opera (utensili, mezzi meccanici, etc.); il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	37,20	22,50
2.3.130.0	TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA SU MURATURE. Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, eseguito a qualsiasi altezza, escluso il conglomerato cementizio, sia all'interno che all'esterno, per riprese di strutture, cavedi, taglio per porte e finestre, canalizzazioni (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: il ripristino delle murature tagliate quando il taglio è eseguito su murature di mattoni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito. Sono esclusi: la formazione delle spalle in mattoni multifori.			
2.3.130.1	Eseguito su muratura di pietrame.	mc	682,00	375,00
2.3.130.2	Eseguito su muratura di mattoni, tufo o blocchi di laterizio.	mc	552,00	303,00
2.3.140	SCOMPOSIZIONE DI SOLAIO IN LEGNO. Scomposizione completa di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi in legno portanti, travicelli, tavolato, pianellato, camicia di calce o sottofondo, oppure con soffitto, controsoffitto a cantinelle od ancora con cantinelle con sovrastanti piastrelle in laterizio. Sono compresi: il calo a terra del materiale scomposto; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	27,80	16,80
2.3.150	DEMOLIZIONE DI SOLAIO IN FERRO E LATERIZIO. Demolizione di solaio in ferro e laterizio, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi portanti in ferro a doppio "T" dove poggiano le strutture laterizie di vari tipi quali: voltine in mattoni pieni ad una testa, voltine in mattoni pieni in foglio o voltine in mattoni forati oppure con tavelloni piani o curvi o volterranee, con sovrastante riempimento di cretonato e camicia di calce. Sono compresi: il calo a terra del materiale demolito e se necessario dei ferri con qualunque mezzo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta che comprende anche le travi ed i ferri provenienti dalla demolizione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita al metro quadrato per centimetro di spessore del solaio.	mqxcm	1,87	0,79

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.3.160	DEMOLIZIONE DI SOLAIO MISTO IN LATERIZIO E CEMENTO ARMATO. Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualunque altezza anche se realizzato per falde di tetto. Sono compresi: l'eventuale taglio dei ferri eseguito con idonei utensili o mezzi d'opera; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita al metro quadrato per ogni centimetro di spessore del solaio.	mqxc	2,01	1,22
2.3.170.0	SCOMPOSIZIONE DI VOLTE IN MURATURA. Scomposizione di volte in muratura del tipo semplice quali: a botte, anulari, elicoidali, a bacino, a cupola, a vela e del tipo composto quali: a padiglione, a botte, a crociera, alla romana, lunettate ecc., ubicate a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione del cretonato posto sopra la volta ed i relativi rinfianchi; la scomposizione di tutte le parti costituenti l'ossatura della volta stessa; compresa la centinatura; il calo a terra del materiale scomposto; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.170.1	In mattoni pieni per spessori compresi tra cm 4-10.	mq	103,00	65,00
2.3.170.2	In mattoni pieni per spessori oltre cm 10 e fino a cm 18.	mq	126,00	79,00
2.3.180	SVUOTAMENTO DI VOLTE. Svuotamento di volte realizzate in mattoni pieni o in pietrame, del tipo a botte, a crociera, a vela, etc., semplici o composte. Sono compresi: la rimozione del cretonato di riempimento ed i relativi rinfianchi; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spessore medio del cretonato fino a cm 30	mq	38,60	24,30
2.3.190.0	DEMOLIZIONE DI COMIGNOLI. Demolizione di comignoli sia in muratura e sia prefabbricati. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.3.190.1	Demolizione di comignoli in elementi prefabbricati di cemento, laterizio, etc.	cad	56,00	34,10
2.3.190.2	Demolizione di comignoli in muratura.	cad	100,00	60,00
2.3.200	DEMOLIZIONI DI CANNE FUMARIE O DI AERAZIONE. Demolizione di canne fumarie o di aerazione, eseguite in laterizio, in P.V.C., in gres o simili. Sono compresi: la riapertura del vano; il calo a terra del materiale; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	32,10	19,40
2.3.210	DEMOLIZIONE DI TETTO SU MURICCI. Demolizione di tetto realizzato con tavellonato poggiante su muricci in mattoni forati o semipieni. Sono compresi: la demolizione della sovrastante soletta in calcestruzzo, anche armata con rete, lo strato impermeabile e isolante; i muricci; il calo a terra del materiale; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	29,80	18,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.4	RIMOZIONI			
2.4.10	RIMOZIONI DI RIVESTIMENTI IN PIETRA O MARMO. Rimozione di rivestimenti in pietra naturale o marmo di qualsiasi forma ed altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	19,40	10,30
2.4.20.0	RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO. Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.4.20.1	Per cubetti posti su sabbia senza recupero.	mq	8,70	4,63
2.4.20.2	Per cubetti posti su sabbia con recupero. E' inoltre compreso l'onere della pulizia dei lapidei da qualsiasi corpo estraneo.	mq	13,40	7,10
2.4.20.3	Per cubetti posti su malta senza recupero.	mq	12,80	6,80
2.4.20.4	Per cubetti posti su malta con recupero. E' inoltre compreso l'onere della pulizia dei lapidei da qualsiasi corpo estraneo.	mq	21,70	11,50
2.4.30	RIMOZIONE DI BATTISCOPA IN PLASTICA O LEGNO INCOLLATO. Rimozione di battiscopa in plastica o legno incollato alla muratura e/o all'intonaco, e/o al pavimento. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,26	0,66
2.4.40	RIMOZIONE DI BATTISCOPA IN LEGNO O PLASTICA SEMPLICEMENTE CHIODATO. Rimozione di battiscopa in legno o plastica semplicemente chiodato alle murature. Sono compresi: la rimozione dei chiodi; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	0,63	0,34
2.4.50	RIMOZIONE DI BATTISCOPA IN LEGNO O PLASTICA FISSATO A MEZZO DI VITI. Rimozione di battiscopa in legno o plastica fissato a mezzo di viti su tasselli di legno murati con l'ausilio di sottolistello. Sono compresi: la rimozione del sottolistello; lo smuramento dei tasselli; la rimozione delle viti e chiodi; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	0,96	0,51
2.4.60	RIMOZIONE DI BATTISCOPA IN GRES, CERAMICA, LATERIZIO O MARMO. Rimozione di battiscopa in piastrelle di gres, di ceramica, di laterizio o di marmo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	2,10	1,11
2.4.70.0	RIMOZIONE DI VESPAI. Rimozione a mano o con l'aiuto di mezzi meccanici di vespai di qualunque genere e spessore, all'interno o all'esterno di volumi edificati, di qualunque genere e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.4.70.1	Eseguita a mano per mezzo di utensili all'esterno di fabbricati.	mc	78,00	41,50
2.4.70.2	Eseguita a mano per mezzo di utensili all'interno di fabbricati.	mc	156,00	82,00
2.4.70.3	Eseguita con mezzi meccanici.	mc	51,00	26,20
2.4.80	RIMOZIONE DI CARTA DA PARATI. Rimozione di carta da parati dalle pareti. Sono compresi: la bagnatura; la raschiatura e rasatura superficiale dell'intonaco; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	6,10	3,24
2.4.90	RIMOZIONE DI TUBI IN FERRO PER CONDOTTE. Rimozione di tubi in ferro, fino al diametro di 2 pollici, per condotte di qualsiasi tipo, poste su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni.	m	2,57	1,36
2.4.100.0	RIMOZIONE DI TUBI IN CEMENTO O GRES. Rimozione di tubi in cemento o gres, posti su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni.			
2.4.100.1	Del diametro interno fino a cm 30.	m	4,35	2,30
2.4.100.2	Del diametro interno oltre cm 30 fino a cm 60.	m	6,10	3,24
2.4.110	RIMOZIONE DI TUBI IN P.V.C. Rimozione di tubi in P.V.C. o altro materiale plastico, del diametro fino a cm 20, di condotte per qualsiasi tipo, poste a vista su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni.	m	2,61	1,38
2.4.120	RIMOZIONE DI INFISSI. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	21,10	11,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.4.130	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO-SANITARI E RISCALDAMENTO. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei materiali; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	25,50	13,50
2.4.140	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA. Smontaggio e rimozione di canali di gronda o converse di qualsiasi dimensione posti a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il calo a terra dei materiali, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	2,61	1,38
2.4.150	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI DISCENDENTI PLUVIALI. Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, posti a qualsiasi altezza, i relativi terminali non incassati nelle murature. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,71	0,90
2.4.160	RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO. Rimozione di opere di ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, travi di ferro, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	0,30	0,16
2.4.170	RIMOZIONE DI PALI PER PUBBLICI SERVIZI. Rimozione di pali per pubblici servizi, in legno, ferro o cemento armato prefabbricato. Sono compresi: lo scavo necessario; il sollevamento; la pulizia; le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	87,00	46,30
2.4.180	RIMOZIONE DI RECINZIONI IN FERRO. Rimozione di recinzioni in ferro, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	6,00	3,19
2.4.190.0	DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI MURI A SECCO. Demolizione totale o parziale di muri a secco di qualsiasi spessore, eseguita con qualsiasi mezzo ed a qualunque altezza o profondità. Sono compresi: le scariature; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.4.190.1	Eseguita a mano con l'uso di utensili.	mc	111,00	58,00
2.4.190.2	Con l'uso di mezzi meccanici.	mc	34,40	17,70
2.4.200	RIMOZIONE DI SOGLIE, PEDATE ED ALZATE DI GRADINI. Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate ed alzate di gradini, in marmo o simile, predelle di altari, rivestimenti e simili. Sono compresi: la rimozione della sottostante malta di allettamento; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione viene eseguita tenendo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi.	mq	25,40	13,80
2.4.210.0	RIMOZIONE DI AVVOLGIBILI. Rimozione di avvolgibili, compreso lo smontaggio del rullo, dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti. Sono compresi: l'onere per i tagli, il tiro in basso, il carico, il trasporto e l'accatastamento dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
2.4.210.1	In PVC	mq	18,70	9,70
2.4.210.2	In alluminio	mq	24,40	12,70
2.4.210.3	In acciaio	mq	28,40	14,60
2.4.220	RIMOZIONE DI CASSONETTI PER AVVOLGIBILI. Rimozione di cassonetti di qualunque tipo per l'alloggio degli avvolgibili, comprese le zanche di ancoraggio, supporti a sfere, rulli, pulegge ed ogni altro onere ed accessorio. Sono compresi: l'onere per i tagli, il tiro in basso, il carico, il trasporto e l'accatastamento dei materiali di risulta. Misurato a metro lineare di lunghezza del cassonetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	29,20	14,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.5	SCOMPOSIZIONI			
2.5.10	SCOMPOSIZIONE DI SOLO MANTO DI TETTO. Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in tegole e coppi, marsigliesi o di altri tipi e materiali a qualsiasi altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	20,60	12,60
2.5.20.0	SCOMPOSIZIONE DEL SOTTOMANTO DI TETTO IN LEGNO. Scomposizione del pianellato, tavellonato o tavolato a qualunque altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico e lo scarico, il trasporto a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
2.5.20.1	Pianellato.	mq	18,00	11,00
2.5.20.2	Tavellonato.	mq	14,30	8,70
2.5.20.3	Tavolato.	mq	20,10	12,30
2.5.30	SCOMPOSIZIONE DELLA PICCOLA ORDITURA SECONDARIA DI TETTO IN LEGNO. Scomposizione della piccola orditura di tetto a legno a qualunque altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	14,30	8,70
2.5.40	SCOMPOSIZIONE DELLA GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO. Scomposizione della grossa orditura di tetto in legno di qualsiasi tipo e forma a qualunque altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che può essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	16,50	10,10

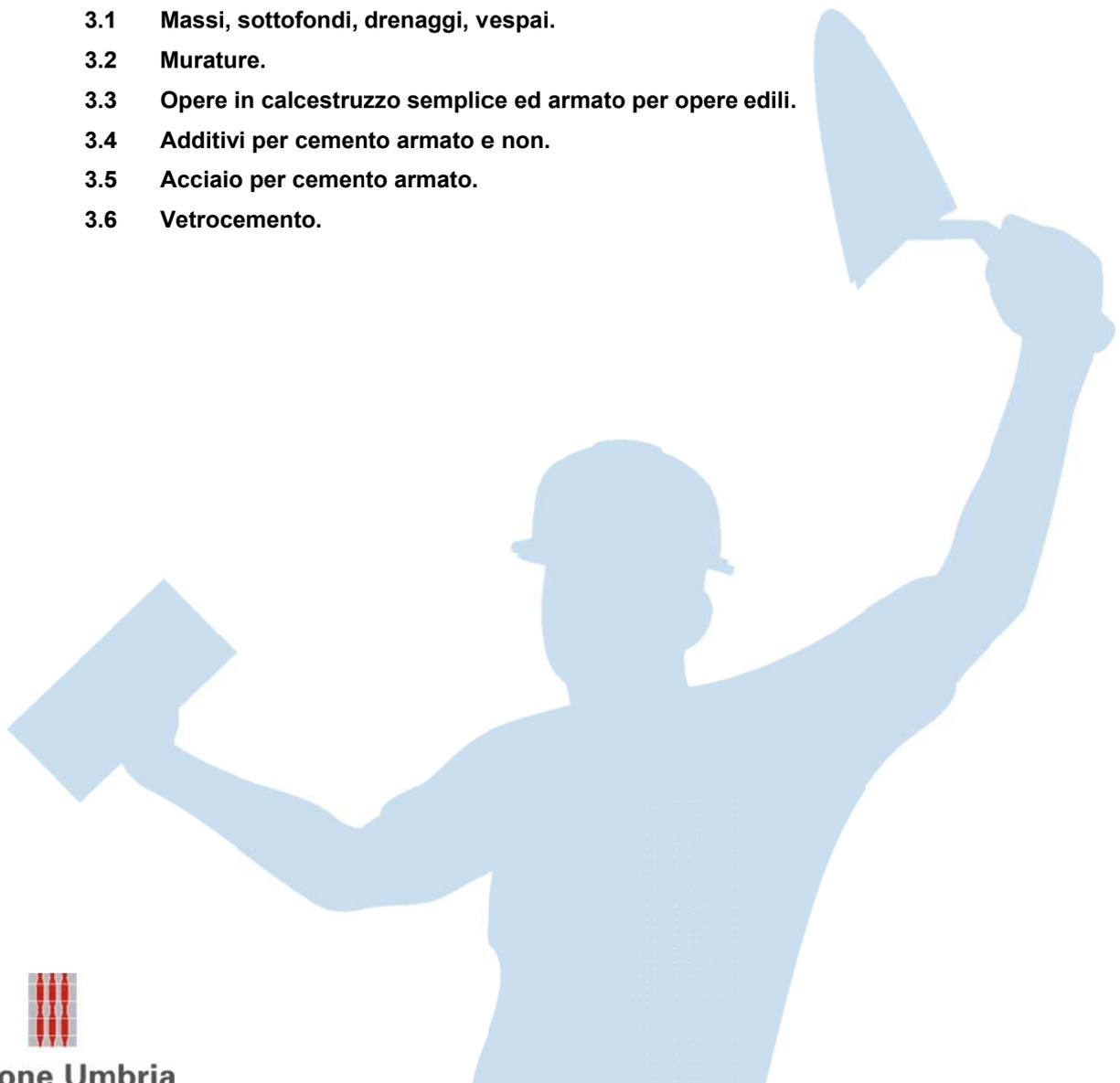
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
2.6	PUNTELLATURE, PONTEGGI, NON UTILIZZABILPER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI			
2.6.10	PUNTELLATURE. Realizzazione di opere strutturali costituite da puntellature in legname non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori, fornite e poste in opera per strutture da demolire o da restaurare o pericolanti, realizzate sia al coperto che allo scoperto, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli etc.. Sono compresi: il taglio a misura; la chiodatura e le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le puntellature realizzate a regola d'arte. Misurate a metro cubo di legname posto in opera.	mc	623,00	430,00
2.6.20	SMONTAGGIO DI PUNTELLATURE. Smontaggio di puntellature in legname non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle puntellature da smontare. Il materiale di risulta resta di proprietà dell'impresa se non preventivamente e diversamente disposto dall'Amministrazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato a metro cubo di legname smontato	mc	173,00	119,00
2.6.60.0	PONTEGGI A GIUNTO TUBO. Ponteggio metallico fisso da intendere come opera strutturale non finalizzato alla sicurezza dei lavoratori, costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; gli ancoraggi; il calcolo strutturale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene effettuata a giunto.			
2.6.60.1	Fornitura per l'intera durata dei lavori, per un massimo di mesi sei.	cad	15,80	7,80
2.6.60.2	Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi sei e fino a mesi 12.	cad	0,76	0,00
2.6.60.3	Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi dodici.	cad	0,38	0,00
2.6.70.0	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI. Ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati in opera, non finalizzati alla sicurezza dei lavoratori, ma da utilizzare come opere di sostegno dei piani di lavoro in cui operano le maestranze o per usi similare. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; la segnaletica indicante le parti di ponteggio non utilizzabili dai lavoratori, gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti e per i fini a cui sono destinate. Le parti utilizzabili dal personale presente in cantiere sono stimate con i costi per la sicurezza indicati nel III Volume del Prezzario "Elenco regionale dei costi per la sicurezza ed allegati per l'esecuzione di opere pubbliche - Edizione 2008". La misurazione viene eseguita: - in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; - in orizzontale misurando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio.			
2.6.70.1	Fornitura all'esterno per l'intera durata dei lavori, per un massimo di mesi sei.	mq	14,10	6,90
2.6.70.2	Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi sei sia all'esterno che all'interno.	mq	0,75	0,00
2.6.70.3	Fornitura all'interno per un massimo di mesi due.	mq	8,50	0,00



Capitolo 3

VESPAI - MURATURE - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO ACCIAIO - VETROCEMENTO

- 3.1 Massi, sottofondi, drenaggi, vespai.
- 3.2 Murature.
- 3.3 Opere in calcestruzzo semplice ed armato per opere edili.
- 3.4 Additivi per cemento armato e non.
- 3.5 Acciaio per cemento armato.
- 3.6 Vetrocemento.



Capitolo 3

Vespai, murature, opere in calcestruzzo semplice o armato, acciaio, vetrocemento

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

MURATURE

Il paragrafo è stato ordinato secondo la classificazione delle Murature previste dalle NTC08 «Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni» di cui Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008 del Ministero delle Infrastrutture (Pubblicato nella «Gazzetta Ufficiale» del 4 febbraio 2008, n. 29)

Quindi l'ordine in cui sono proposti gli articoli è il seguente:

1. MURATURE ORDINARIE E PORTANTI	da	3.2.10	al	3.2.201
2. MURATURA PORTANTE ARMATA		3.2.350		
3. MURATURA DA TAMPONATURA	da	3.2.351	al	3.2.366
4. TRAMEZZI	da	3.2.367	al	3.2.390
5. OPERE ACCESSORIE	da	3.2.400	al	3.2.430
6. CASSERI PER STRUTTURE PORTANTI	da	3.2.440	al	3.2.490

Tutte le murature in genere, salvo le eccezioni in appresso specificato, saranno misurate geometricamente, a volume od a superficie, secondo la categoria, in base a misure prese sul vivo dei muri, esclusi cioè gli intonaci. Sarà fatta deduzione di tutti i vuoti di luce superiore a mq 1,00 e dei vuoti di canne fumarie, canalizzazioni, etc. che abbiano sezione superiore a mq 0,25. Così pure sarà sempre fatta deduzione del volume corrispondente alla parte incastrata di pilastri, piattabande ecc., di strutture diverse, nonché di pietre naturali od artificiali, da pagarsi con altri prezzi di tariffa.

Nei prezzi della muratura di qualsiasi specie, qualora non debbano essere eseguite con paramento di faccia vista, si intende compreso il rinzafo. Tale rinzafo sarà sempre eseguito, ed è compreso nel prezzo unitario, anche a tergo di muri che debbono essere poi caricati da terrapieni. Per questi ultimi muri è pure sempre compresa la eventuale formazione di feritoie regolari e regolarmente disposte per lo scolo delle acque ed in generale quella delle ammorsature e la costruzione di tutti gli incastri per la posa in opera della pietra da taglio od artificiale.

Nei prezzi unitari delle murature di qualsiasi genere si intende compreso ogni onere per formazione di spalle, sguinci, canne, spigoli, strombature, incassature per imposte di archi, volte e piattabande.

Qualunque sia la curvatura data alla pianta ed alle sezioni dei muri, anche se si debbono costruire sotto raggio, le relative murature non potranno essere comprese nella categoria delle volte e saranno valutate con i prezzi delle murature rette senza alcun compenso in più.

CALCESTRUZZI

I calcestruzzi per fondazioni, pilastri, travi, murature, volte, etc. saranno in genere pagati a mc e misurati in opera in base alle dimensioni prescritte, esclusa quindi ogni eccedenza, ancorché inevitabile, dipendente dalla forma degli scavi aperti e dal modo di esecuzione dei lavori.

Il prezzo dei calcestruzzi di cui al paragrafo 3 è calcolato per calcestruzzi gettati alla quota dello spiccato di fondazione

CALCE IDRAULICA NATURALE

La calce deve essere certificata ed identificata dall'acronimo NHL (Natural Hydraulic Limes) e non inferiore all'indice di resistenza di 3,5.

Nelle voci in cui è presente questo legante, la dose deve essere interpretata a non meno di q.li 3,5 per mc. di impasto, lasciando quindi al progettista l'indicazione della quantità da valutare caso per caso.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel presente capitolo debbono essere aumentati del 10% (dieci per cento).

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.1	MASSI, SOTTOFONDI, DRENAGGI, VESPAI			
3.1.10.0	MASSETTO DI SABBIA. Massetto di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.1.10.1	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori fino a cm 7.	mq	15,70	7,10
3.1.10.2	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,04	0,12
3.1.10.3	Con calce idraulica naturale nelle proporzioni di q.li 3,5 di calce per mc di sabbia per spessori fino a cm 7.	mq	15,20	6,80
3.1.10.4	Con calce idraulica naturale nelle proporzioni di q.li 3,5 di calce per mc di sabbia spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	0,93	0,11
3.1.10.5	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori fino a cm 7.	mq	17,80	8,00
3.1.10.6	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,27	0,14
3.1.20.0	MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO NON ARMATO. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.1.20.1	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7.	mq	18,80	8,50
3.1.20.2	Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,11	0,13
3.1.20.3	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7.	mq	20,40	9,20
3.1.20.4	Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,35	0,15
3.1.30.0	MASSETTO ISOLANTE. Massetto isolante in conglomerato cementizio e materiali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.1.30.1	Con vermiculite confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	20,60	9,30
3.1.30.2	Con vermiculite confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	2,04	0,23
3.1.30.3	Con perlite di granulometria mm 2-3 confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	16,60	7,50
3.1.30.4	Con perlite di granulometria mm 2-3 confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc d'impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,67	0,19
3.1.30.5	Con granulati di pomice confezionati con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	14,20	6,40
3.1.30.6	Con granulati di pomice confezionati con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,25	0,14
3.1.30.7	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	19,40	8,80
3.1.30.8	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,67	0,19
3.1.30.9	Con calcestruzzo cellulare, alleggerito con sfere di polistirolo, al 50% del volume, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	18,80	4,72
3.1.30.10	Con calcestruzzo cellulare, alleggerito con sfere di polistirolo, confezionato con Kg 300 di cemento grigio per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,04	0,12
3.1.30.11	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15 confezionato con Kg. 300 di calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	20,00	9,00
3.1.30.12	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15 confezionato con Kg. 300 calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	1,83	0,21
3.1.30.13	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 di calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	26,50	11,90
3.1.30.14	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 calce idraulica naturale per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	3,60	0,41
3.1.30.15	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento bianco per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	22,20	10,00
3.1.30.16	Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento bianco per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	2,82	0,32
3.1.30.17	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 di cemento bianco, per mc di impasto e per spessori fino a cm 7.	mq	28,80	13,00
3.1.30.18	Con sughero granulare confezionato con Kg. 300 di cemento bianco, per mc di impasto e per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	mq	3,93	0,45
3.1.40.0	MASSETTO DI SOTTOFONDO DI MALTA CEMENTIZIA PER PAVIMENTAZIONI CON COLLANTI. Massetto di sottofondo di malta cementizia tipo 325 dosata a ql 3,00 per mc 1,00 di sabbia, dello spessore non inferiore a cm 1,5 dato in opera ben battuto e livellato per pavimentazioni in legno, da applicare con collanti. È compreso ogni onere per dare l'opera finita.			
3.1.40.1	A secco.	mq	21,30	9,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.1.40.2	Bagnato.	mq	18,80	8,50
3.1.50.0	MASSETTO A PRESA RAPIDA. Massetto a presa rapida costituito da sabbia nella misura di mc 1,00 e legante a presa rapida nella misura di Kg 400 per mc e acqua litri 120-140. Il consumo di legante a presa rapida è di circa Kg 4 per mq per cm di spessore. Per spessori compresi tra i mm 10 e i mm 40 circa il massetto deve essere realizzato in aderenza totale previa spalmatura di idonea boiaccia adesiva, compresa nel prezzo; oltre i mm 40 circa il massetto deve essere realizzato in indipendenza previa stesura di un foglio di polietilene da grammi 300 per mq, compreso nel prezzo. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
3.1.50.1	Massetto da cm 1 di spessore con boiaccia.	mq	10,20	4,58
3.1.50.2	Per ogni cm in più e fino a cm 4.	mq	4,23	0,48
3.1.50.3	Massetto da cm 4,1 con telo di polietilene.	mq	20,10	9,10
3.1.50.4	Per ogni cm in più oltre i cm 4,1.	mq	4,23	0,48
3.1.51	MASSETTO FIBRORINFORZATO. Massetto fibrorinforzato (fibre metalliche amorfe inossidabili lunghezza 20 mm) a ritiro controllato per massetto ad elevata conducibilità termica (1=1,83 W/mK) idoneo per sistemi di riscaldamento/raffrescamento a pavimento. Resistenza a compressione pari a 20 N/mm ² . Asciugamento di tipo veloce (2% umidità residua a ca. 10 giorni dal getto per spessore 4 cm). Il massetto dovrà essere posto in opera con distacco dalle strutture perimetrali con materiali elastici dello spessore minimo di 0,5 cm e avere uno spessore non inferiore a cm 3. Fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, densità in opera > 2000 kg/m ³ , steso, battuto, spianato e lisciato, nello spessore di cm 5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	28,70	12,90
3.1.52	COMPENSO PER MASSETTO FIBRORINFORZATO. Compenso per massetto fibrorinforzato, per ogni centimetro in più.	mq	3,73	0,42
3.1.53	MASSETTO A VELOCE ASCIUGATURA PER PAVIMENTI SENSIBILI ALL'UMIDITÀ. Massetto premiscelato pronto adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità, fornito in sacchi, a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 10/0 a 30 m'in. secondo UNI 7549), leganti specifici e additivi, ad asciugamento di tipo medio (3% di umidità residua a ca.35 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.000 kg/mc., e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cm ² ; certificato, rilasciato da istituto autorizzato, REI 120 per spessore 8 cm; certificato, rilasciato da istituto autorizzato, previa applicazione di idoneo materassino in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato chimicamente con densità di circa 30 kg/mc e rivestito da un foglio alluminato e grottato, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5/12/97; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato nello spessore di 5 cm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	26,70	12,00
3.1.54	COMPENSO PER MASSETTO A VELOCE ASCIUGATURA PER PAVIMENTI SENSIBILI ALL'UMIDITÀ. Compenso per massetto a veloce asciugatura per pavimenti sensibili all'umidità, per ogni centimetro in più.	mq	3,15	0,36
3.1.55	MASSETTO LEGGERO PER GUAINES IMPERMEABILI E PAVIMENTI CERAMICI. Strato di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, e/o il fissaggio delle guaine impermeabili di copertura, premiscelato in sacchi a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 1% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/mc., e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 Kg/cm ² ; certificato, rilasciato da istituto autorizzato, REI 120 per spessore 8 cm; certificato, rilasciato da istituto autorizzato, previa applicazione di idoneo materassino in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato chimicamente con densità di circa 30 kg/mc e rivestito da un foglio alluminato e grottato, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5/12/97; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato nello spessore di 5 cm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	25,90	11,70
3.1.56	COMPENSO PER MASSETTO LEGGERO PER GUAINES IMPERMEABILI E PAVIMENTI CERAMICI. Compenso per massetto leggero per guaine impermeabili e pavimenti ceramici, per ogni centimetro in più.	mq	2,73	0,31
3.1.60	DRENAGGIO IN ELEMENTI FORATI. Drenaggio eseguito in elementi di laterizio, forati, posti a secco, da assestare a mano in file sovrapposte fino a raggiungere la quota stabilita. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	79,00	13,80
3.1.70.0	DRENAGGIO ESEGUITO CON GHIAIA O PIETRISCO. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.1.70.1	Con ghiaia di fiume lavata.	mc	26,80	4,68
3.1.70.2	Con pietrisco di cava.	mc	24,50	4,27
3.1.80	DRENAGGIO CON SCHEGGIONI DI CAVA. Drenaggio con scheggioni di cava, di natura silicea e calcarea, esclusa la sistemazione a mano, dietro muri di sostegno o pareti contro terra. Sono compresi: la cernita del materiale; i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	34,00	5,90
3.1.81	DRENAGGIO VERTICALE CON MATERIALI PROVENIENTI DA DEMOLIZIONI. Drenaggio con materiali frantumati e miscelati provenienti da demolizioni, scervi da metalli, vetro, legno, plastica, terra ed ogni altro inquinante, da porre in opera dietro muri di sostegno o pareti contro terra, fornito e posto in opera. Peso specifico del materiale circa kg/mc 1400. Sono compresi: i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la sistemazione a mano.	mc	23,40	6,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.1.82	DRENAGGIO ORIZZONTALE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI INERTI. Esecuzione di drenaggio orizzontale con materiale proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la posa a secco con l'ausilio di mezzi meccanici, l'eventuale spianamento a mano e l'assistenza alla esecuzione; il trasporto e lo scarico dall'automezzo, compreso l'avvicinamento al luogo di posa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	22,50	5,80
3.1.90	VESPAIO O DRENAGGIO ESEGUITO CON CIOTTOLI O PIETRALE CALCAREO. Vespai o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata, a scelta della D.L.. Sono compresi: l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano.	mc	37,40	11,80
3.1.100	COMPENSO PER ASSESTAMENTO A MANO DI DRENAGGIO O VESPAIO. Compenso per esecuzione di drenaggio o vespai eseguiti a mano. Sono compresi: l'assestamento a mano; l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura; l'abbassamento del materiale attraverso aperture; il suo trasporto e distribuzione a mezzo carriola fino al sito o all'eventuale nastro trasportatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	24,90	16,20
3.1.110	COMPENSO PER CUNICOLI DI VENTILAZIONE. Compenso per esecuzione di cunicoli di aerazione durante la formazione di drenaggi e/o vespai assestati a mano.	mc	20,40	13,30
3.1.120.0	RETE IN POLIPROPILENE RICICLATA E RICICLABILE. Rete in polipropilene riciclata e riciclabile a maglia rettangolare, del tipo ad elevata resistenza a trazione, con elevato modulo di elasticità e stabilità geometrica, in rotoli di varie dimensioni, per massetti di alto spessore (maggiore di cm 2), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'onere per i tagli, sfridi e delle legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.1.120.1	Rete in polipropilene riciclata e riciclabile con maglia dimensioni mm 42 x mm 27 circa.	mq	6,90	3,24
3.1.120.2	Rete in polipropilene riciclata e riciclabile con maglia dimensioni mm 69 x mm 48 circa.	mq	7,90	3,71

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.2	MURATURE			
3.2.10	MURATURA CON BLOCCHETTI DI TUFO. Muratura con blocchetti di tufo delle dimensioni di cm 13x26x38 circa, con malta a prestazione garantita minimo M5, per pareti rette o curve. E' compresa la formazione di spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	171,00	60,00
3.2.20	COMPENSO ALLE MURATURE DI TUFO PER ARCHI E VOLTE. Compenso alle murature di tufo se eseguite per archi, piattabande e volte, compreso l'onere per le centine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	58,00	38,20
3.2.30	COMPENSO ALLE MURATURE DI TUFO PER FACCIAVISTA. Compenso alle murature di tufo se eseguite con paramento a facciavista, con tufo di l scelta, compresa la stilatura dei giunti con malta a prestazione garantita minimo M5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	32,80	21,60
3.2.61	MURATURA DI PIETRAMME CALCAREO O BASALTICO. Muratura comune di pietrame calcareo o basaltico e malta a prestazione garantita minimo M5, a testa rasa a uno o più fronti, in elevazione. Sono compresi: i magisteri di appresatura; gli spigoli e le riseghe; le eventuali configurazioni a scarpa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	309,00	129,00
3.2.70	COMPENSO ALLE MURATURE PER SOTTOFONDAZIONI O ESEGUITE IN CONDOTTI CHIUSI. Compenso alle murature di pietrame calcareo se eseguite in sottofondazione o entro fogne o condotti chiusi. Sono compresi: l'onere per l'illuminazione artificiale; i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	54,00	35,50
3.2.81	RABBOCCATURA E STILATURA DEI GIUNTI. Rabboccatura e stilatura incassata (a punta di diamante) delle murature di pietrame, con malta a prestazione garantita minimo M5. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	25,20	10,50
3.2.90	COMPENSO PER LA LAVORAZIONE DEI CONCI A FACCIAVISTA. Compenso alla muratura di pietrame per paramento di facciavista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre o conci grossolanamente squadrati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	57,00	37,50
3.2.100.0	MURATURA DI MATTONI PIENI DISPOSTI IN PIANO. Muratura di mattoni pieni con malta a prestazione garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.100.2	Com mattoni comuni disposti ad una testa.	mq	70,00	23,90
3.2.100.3	Con mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa.	mq	105,00	36,00
3.2.111	MURATURA DI MATTONI PIENI. Muratura di mattoni pieni e malta a prestazione garantita minimo M5 a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appresature; la formazione degli spigoli e delle riseghe da eseguire entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	406,00	139,00
3.2.121	MURATURA DI MATTONI IN LATERIZIO SEMIPIENI A DUE O PIÙ TESTE. Muratura di mattoni in laterizio semipieni dello spessore superiore a due o più teste con malta a prestazione garantita minimo M5. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	343,00	118,00
3.2.122	MURATURA DI MATTONI IN LATERIZIO SEMIPIENI. Muratura di mattoni in laterizio semipieni dello spessore di una testa con malta prestazione garantita minimo M5. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	60,00	20,40
3.2.132	MURATURA DI MATTONI PIENI POSTI IN PIANO, NON TRAFILATI, FACCIA A VISTA. Muratura di mattoni pieni non trafilati posti in piano, lavorati a vista con malta a prestazione garantita minimo M5. Per la stuccatura finale dei giunti la granulometria non deve essere superiore a mm 0,2 - 0,3. I mattoni devono rispondere alle caratteristiche fisico/chimiche dettate dalla norma UNI 8942, devono essere cotti ad una temperatura compresa tra i 1000 ed i 1100°C e permanere in zona fuoco per non meno di 20 ore (certificazione all'origine). Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei mattoni; la cernita degli stessi al fine di garantire paramenti omogenei; la pulizia finale della muratura a vista; la preparazione delle fughe per la stuccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la stuccatura dei giunti.	mq	73,00	24,90
3.2.141	COMPENSO ALLA MURATURA DI MATTONI PER SOTTOFONDAZIONI O ESEGUITA IN CONDOTTI CHIUSI. Compenso alla muratura di mattoni pieni e malta a prestazione garantita minimo M5 a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appresature; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Se la muratura è eseguita in sottofondazione entro fogne e condotti chiusi è compreso anche l'onere per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere.	mc	71,00	46,90
3.2.151	COMPENSO PER LA FACCIA A VISTA CON MATTONI COMUNI. Compenso per la lavorazione della facciavista, delle murature di mattoni pieni comuni. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta a prestazione garantita minimo M5; il lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	20,50	13,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.2.160.0	COMPENSO PER LA FACCIAVISTA CON MATTONI DA FACCIAVISTA. Compenso per la lavorazione della facciavista, delle murature di mattoni pieni a facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta di cemento; il lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.160.1	Con malta a prestazione garantita minimo M5, con mattoni a facciavista lisci.	mq	24,40	16,10
3.2.160.2	Con malta a prestazione garantita minimo M5, con mattoni a facciavista bugnati o sabbiati.	mq	32,00	21,10
3.2.170	COMPENSO PER LA FACCIAVISTA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO. Compenso per la lavorazione della facciavista con l'uso di blocchi in calcestruzzo da facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta di cemento; la pulitura finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	16,80	11,10
3.2.181	MURATURA IN LATERIZIO DI BLOCCHI PORTANTI. Muratura in blocchi portanti, di qualsiasi forma e dimensione, senza incastro, legata con malta a prestazione garantita minimo M5, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe; le appesature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	232,00	86,00
3.2.182	MURATURA IN BLOCCHI PORTANTI DI LATERIZIO PORIZZATO CON ELEMENTI NON DERIVANTI DA SINTESI PETROLCHIMICA E NON CONTENENTI PRODOTTI DI ALTO FORNO. Muratura in blocchi portanti di laterizio porizzato con elementi non derivanti da sintesi petrolchimica e non contenenti prodotti di alto forno, esente da additivi chimici di qualsiasi natura e con indice di radioattività rispondente al D.P.R. 21/4/1993, n. 243 rispondente inoltre a quanto contenuto nello studio della European Commission-Radiation Protection 112 del 1999- sulla radioattività dei materiali da costruzione; (Certificazione all'origine). I blocchi, legati con malta a prestazione garantita minimo M5, possono avere qualsiasi forma e dimensione, senza incastro. La muratura è eseguita sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, retta o curva. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe; le appesature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	237,00	88,00
3.2.201	MURATURA IN BLOCCHI SEMIPIENI. Muratura di blocchi semipièni predisposti per murature senza armatura, con malta a prestazione garantita minimo M5. Sono compresi: i magisteri e appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Devono essere impiegati blocchi le cui caratteristiche siano quelle prescritte dalle norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.	mc	211,00	72,00
3.2.350	MURATURA ARMATA. Muratura eseguita con blocchi speciali per murature armate con armatura verticale disposta negli appositi fori riempiti con malta a prestazione garantita minimo M5 e traliccio orizzontale immerso nel ricorso di malta. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti; l'incassatura superiore; l'armatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	274,00	94,00
3.2.351	MURATURA IN LATERIZIO DI BLOCCHI TERMICI. Muratura in blocchi termici, con K termico non superiore a W/mq °C 0,75 (con certificato di origine), di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro da tamponatura, legata con malta a prestazione garantita minimo M5, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe; le appesature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	211,00	78,00
3.2.352.0	MURATURA IN BLOCCHI TERMICI DA TAMPONATURA DI ARGILLA ESPANSA. Muratura in blocchi termici di argilla espansa anche colorata, con trasmittanza termica non superiore a kcal/hmq°C 0,78, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, con o senza paramento a facciavista, da tamponatura, legata con malta a prestazione garantita minimo M5, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e di riseghe; le appesature; la lavorazione per la stilatura e la ripulitura dei giunti quando il paramento è realizzato con blocchi da facciavista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.352.1	Blocco per tamponatura con o senza incastro.	mc	181,00	67,00
3.2.352.2	Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 25 di spessore.	mq	66,00	24,40
3.2.352.3	Listone splittato da tamponatura a facciavista, cm 14 di spessore.	mq	59,00	21,80
3.2.352.4	Doppio listone splittato da tamponatura a facciavista, cm 22 di spessore.	mq	66,00	24,40
3.2.352.5	Listello splittato da tamponatura a facciavista, cm 12 di spessore.	mq	82,00	30,40
3.2.352.6	Blocco per tamponatura con o senza incastro.	mc	179,00	66,00
3.2.352.7	Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 25 di spessore.	mq	65,00	24,00
3.2.353	MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORIZZATO CON ELEMENTI NON DERIVANTI DA SINTESI PETROLCHIMICA E NON CONTENENTI PRODOTTI DI ALTO FORNO DA TAMPONATURA Muratura in blocchi di laterizio porizzato con elementi non derivanti da sintesi petrolchimica e non contenenti prodotti di alto forno, con K termico non superiore a W/mq °C 0,75, esente da additivi chimici di qualsiasi natura e con indice di radioattività rispondente al D.P.R. 21/4/1993, n. 243 (Direttiva 89/106/CEE); rispondente inoltre a quanto contenuto nello studio della European Commission-Radiation Protection 112 del 1999- sulla radioattività dei materiali da costruzione; (Certificazione all'origine). I blocchi, legati con malta a prestazione garantita minimo M5, possono avere qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, da tamponatura. La muratura è eseguita sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, retta o curva. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe; le appesature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	219,00	81,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.2.354.0	MURATURA DA TAMPONATURA AD ALTE PRESTAZIONI REALIZZATA CON BLOCCHI A DOPPIA PARETE CON INTERPOSTO ISOLAMENTO BATTENTATO. Muratura da tamponatura ad alte prestazioni realizzata con blocchi a doppia parete con interposto isolamento battentato EPS. Il monoblocco realizzato assemblato con un sistema di aggancio meccanico-chimico, con una percentuale di foratura ≤ 55%, potere fonoisolante minimo di 54 dB, trasmittanza della parete secondo la UNI EN 1745 U non superiore a 0,260 W/m ² K. I blocchi, legati con malta opportunamente confezionata e dosata con resistenza minima garantita M5, possono avere qualsiasi forma e dimensione compreso ogni onere per la muratura eseguita sia in fondazione che in elevazione con una o più fronti, retta e curva, la formazione di spigoli e riseghe, tutte le apprestature, compreso ogni onere per i pezzi speciali quali: copri cordolo, d'angolo, sottodavanzale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita			
3.2.354.1	Spessore muratura cm. 30 (8+6+16) con isolamento EPS da cm. 6	mq	80,00	15,00
3.2.354.2	Spessore muratura cm. 35 (8+6+21) con isolamento EPS da cm. 6	mq	85,00	16,30
3.2.354.3	Spessore muratura cm. 40 (8+6+26) con isolamento EPS da cm. 6	mq	97,00	17,50
3.2.354.4	Spessore muratura cm. 45 (8+6+31) con isolamento EPS da cm. 6	mq	105,00	18,70
3.2.354.5	Spessore muratura cm. 32 (8+8+16) con isolamento EPS da cm. 8	mq	88,00	16,50
3.2.354.6	Spessore muratura cm. 37 (8+8+21) con isolamento EPS da cm. 8	mq	95,00	17,70
3.2.354.7	Spessore muratura cm. 42 (8+8+26) con isolamento EPS da cm. 8	mq	105,00	19,00
3.2.354.8	Spessore muratura cm. 47 (8+8+31) con isolamento EPS da cm. 8	mq	114,00	20,20
3.2.354.9	Spessore muratura cm. 41 (8+12+21) con isolamento EPS da cm. 12	mq	113,00	18,90
3.2.354.10	Spessore muratura cm. 46 (8+12+26) con isolamento EPS da cm. 12	mq	121,00	20,00
3.2.354.11	Spessore muratura cm. 51 (8+12+31) con isolamento EPS da cm. 12	mq	130,00	21,30
3.2.355.0	MURATURA A CASSA VUOTA CON PARETE ESTERNA IN MATTONI AD UNA TESTA E PARETE INTERNA IN FORATI (8-10). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni o semipieni multiferi ad una testa (spessore cm 12-15) e parete interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.355.1	Con mattoni pieni.	mq	89,00	30,40
3.2.355.2	Con mattoni semipieni.	mq	80,00	27,30
3.2.356	MURATURA A CASSA VUOTA CON PARETE ESTERNA IN FORATI (12- 13) E PARETE INTERNA IN FORATI (8-10). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati a 6 fori ad una testa (spessore cm 12-13) e parete interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	70,00	23,90
3.2.357	MURATURA A CASSA VUOTA CON PARETE ESTERNA ED INTERNA IN FORATI (8-10). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni forati a 6 fori in foglio (spessore cm 8-10) e malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	60,00	20,40
3.2.358	MURATURA A CASSA VUOTA CON PARETE ESTERNA ED INTERNA IN FORATI (12-13). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni forati a 6 fori ad una testa (spessore cm 12-13) e malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	79,00	27,00
3.2.359.0	MURATURA A CASSA VUOTA CON MURATURA ESTERNA IN MATTONI AD UNA TESTA ED INTERNA IN FORATI (12-13). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni o semipieni multiferi ad una testa e parete interna di mattoni forati a 6 fori ad una testa (spessore cm 12-13) e malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.359.1	Con mattoni pieni.	mq	97,00	33,20
3.2.359.2	Con mattoni semipieni.	mq	89,00	30,40
3.2.361.0	MURATURA A CASSA VUOTA CON MURATURA ESTERNA IN MATTONI A DUE TESTE ED INTERNA IN FORATI (12-13). Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni o semipieni multiferi a due teste e parete interna di mattoni forati a 6 fori (spessore cm 12-13) e malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.361.1	Con mattoni pieni.	mq	143,00	49,10
3.2.361.2	Con mattoni semipieni.	mq	128,00	43,90
3.2.362	MURATURA IN BLOCCHI FORATI IN LATERIZIO. Muratura in blocchi forati in laterizio delle dimensioni di cm 25x25x12 o similari per opere in elevazione legati con malta a resistenza garantita minimo M5, dello spessore di cm 25. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	186,00	64,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.2.363	MURATURA IN MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 3 FORI. Muratura di mattoni forati in laterizio a tre fori posti a coltello uniti con malta a resistenza garantita minimo M5. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	22,30	9,60
3.2.364.0	MURATURA IN MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 6 FORI. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta a resistenza garantita minimo M5. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.364.1	Posti a coltello.	mq	27,40	9,40
3.2.364.2	Posti in piano.	mq	36,00	12,30
3.2.365	MURATURA IN BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO. Muratura retta o curva di blocchi forati di conglomerato di cemento, compressi o vibrati dello spessore superiore o uguale a cm 20 posti in opera con malta a resistenza garantita minimo M5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	161,00	69,00
3.2.366	COMPENSO PER AGGIUNTA DI CEMENTO ALLA MALTA PER MURATURE. Compenso per l'aggiunta di kg 50 di cemento alla malta impiegata per la formazione della muratura in mattoni, in blocchi di laterizio o cemento, in pietrame calcareo o basaltico e malta a resistenza garantita minimo M5	mc	5,70	2,45
3.2.367.0	TRAMEZZI IN BLOCCHETTI DI CEMENTO. Tramezzi in blocchetti di cemento forati, compressi o vibrati, posti in opera con malta a resistenza garantita minimo M5. E' compreso l'eventuale taglio e suggellatura degli incastri a muro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.367.1	Spessore tramezzo cm 12.	mq	21,40	9,10
3.2.367.2	Spessore tramezzo cm 15.	mq	26,90	11,50
3.2.368.0	MURATURA IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA PER FONDELLATURE. Muratura in blocchi di argilla espansa per fondellature, posti in opera con malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.368.1	Spessore cm 8.	mq	27,60	10,30
3.2.368.2	Spessore cm 12.	mq	30,90	11,50
3.2.368.3	Spessore cm 15.	mq	33,10	12,30
3.2.369	MURATURA DI MATTONI REFRATTARI. Muratura di mattoni refrattari delle dimensioni di cm 11x22x6 posti a coltello, uniti con malta di cemento refrattario. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	98,00	36,40
3.2.376.0	ACCOLTELLATA DI MATTONI PIENI AD UNA TESTA. Accoltellata di mattoni pieni ad una testa di altezza di circa cm 13 per gradini, parapetti e simili, escluse le pavimentazioni, posti in opera con malta a resistenza garantita minimo M5, a spina di pesce o altra forma, comprese eventuali fasce di mattoni in piano. E' compresa la necessaria stuccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.376.1	Con mattoni pieni comuni.	mq	127,00	43,60
3.2.376.2	Con mattoni pieni comuni fatti a mano.	mq	161,00	55,00
3.2.377	PARETI DIVISORIE IN GESSO. Pareti divisorie interne prefabbricate in gesso, dello spessore di cm 8, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio; la sigillatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	31,90	12,30
3.2.380.0	FODERA CON ELEMENTI IN LATERIZIO FORATA. Fodera eseguita con elementi di laterizio forato, all'interno o all'esterno di opere, murata con malta a resistenza garantita minimo M5. Sono compresi: le ammorsature ad eventuali pareti vicine; la realizzazione di un'eventuale camera d'aria retrostante; i tagli; gli sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.380.1	Con elementi dello spessore di cm 3 (tavelle).	mq	22,70	7,80
3.2.380.2	Con elementi dello spessore di cm 6 (tavelloni).	mq	21,60	7,40
3.2.390.0	MURATURA PER LA FORMAZIONE DI DIVISORI INTERNI IN BLOCCHETTI LEGGERI DI CALCESTRUZZO CELLULARE. Realizzazione di muratura per la formazione di divisori interni mediante l'impiego di blocchetti leggeri in calcestruzzo cellulare con incastro delle dimensioni di circa cm. 60x19, posti in opera con idoneo collante, completi di architravi sulle aperture. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.390.1	Con blocchetti dello spessore di cm. 5	mq	25,70	6,00
3.2.390.2	Con blocchetti dello spessore di cm. 8	mq	30,30	6,00
3.2.390.3	Con Blocchetti dello spessore di cm. 10	mq	33,60	6,00
3.2.390.4	Con blocchetti dello spessore di cm. 12	mq	38,60	7,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.2.400.0	ARCHITRAVI PREFABBRICATI IN CEMENTO O LATERIZIO. Fornitura e posa in opera di architravi prefabbricati in cemento o laterizio su nuove murature di qualsiasi tipologia e spessore, comprese le ammortature e il raccordo della muratura sull'estradosso dell'architrave. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.2.400.1	Architrave prefabbricato in calcestruzzo armato	mq	184,00	52,00
3.2.400.2	Architrave prefabbricato in laterizio e traliccio in ferro	mq	169,00	52,00
3.2.410	FORMAZIONE DI GRADINI GREZZI SOPRA RAMPE DI SCALE. Formazione di gradini grezzi sopra rampe di scale o simili compresa la fornitura e posa in opera del materiale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la profilatura finale in funzione	m	51,00	16,30
3.2.420	FORMAZIONE DI CORDOLINI IN CEMENTO ARMATO DI IRRIGIDIMENTO. Formazione di cordolini in cemento armato di irrigidimento delle murature, con funzione di rompitratte e collegamento anti-ribaltamento, realizzati sia in orizzontale che in verticale delle dimensioni dello spessore della muratura realizzata, armato con ferro tondo ad aderenza migliorata e/o con traliccio in ferro zincato prefabbricato, comprensivo dei fori e iniezione di ancoraggio alle strutture portanti. Cordolino per parapetti e tramezzature in muratura spessore variabile da cm. 8 fino a cm. 12. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	21,10	6,90
3.2.430	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO METALLICO A "TRALICCIO". Fornitura e posa in opera di elemento metallico a "traliccio" con funzione di irrigidimento orizzontale e antiribaltamento delle murature di tamponatura o divisorie, di spessore variabile da cm. 20 a cm. 50 comprensivo dell'onere dell'ancoraggio alle strutture in cemento armato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	10,50	2,63
3.2.440	PARETI REALIZZATE MEDIANTE GETTO DI CLS IN CASSERI DI PANNELLI IN POLISTIROLO. Pareti con spessore netto del cls variabile da cm 14 a 33 realizzate mediante getto entro pannelli cassero in polistirolo (EPS150 secondo norma UNI EN 13163) "a rimanere" dello spessore di circa cm 6 su ogni faccia. I pannelli cassero sono dotati di idonei rinforzi interni in materiale plastico o metallico e completi di connettori/distanziatori in materiale plastico o metallico atti a ricevere i ferri di armatura secondo le esigenze di calcolo a passo non superiore a 30 cm. Il tutto in conformità ai dettami di cui al DM14/01/08 e smi. Sono compresi: la fornitura del cassero completo di pannelli sulle due facce e dei connettori, i pezzi speciali per realizzare gli angoli, gli oneri per la posa in opera compresi la formazione di spalle, architravi, utilizzo di puntelli di allineamento e disarmo, per altezze fino a circa 3,25m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	117,00	37,40
3.2.450	INCREMENTO PER SPESSORE MAGGIORE A CM 6 DI EPS PER OGNI FACCIA DEL CASSERO. Incremento per spessore maggiore a cm 6 di eps per ogni faccia del cassero. Per ogni	mq x cm	2,91	0,00
3.2.460	SOLAI REALIZZATI MEDIANTE GETTO ENTRO PANNELLI CASSERO IN POLISTIROLO. Solaio piano o inclinato, realizzato mediante getto del cls su moduli cassero "a rimanere" di larghezza variabile da 60 a 120 cm, in polistirene espanso sinterizzato (EPS min 70, norma UNI EN 13163), opportunamente sagomati per realizzare le sedi dei travetti in c.a. gettati in opera ad orditura mono o bidirezionale, di larghezza minima 10 cm e di altezza 16 cm. I moduli cassero possono inglobare elementi atti a conferire autoportanza fino a luci di 1,50 m durante la fase di posa e per il fissaggio meccanico della finitura all'intradosso; sono altresì dotati di apposito "fondello" continuo dello spessore minimo 3,5 cm, anch'esso in EPS, atto a coibentare la superficie dei travetti e, ove presenti, le travi in c.a. Sono compresi: le puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 3,50 m dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli compresi i relativi fondelli e pezzi speciali ove occorrono. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	155,00	57,00
3.2.470	INCREMENTO PER ALTEZZA TRAVETTO. Incremento per altezza travetto maggiore di cm 16 per ogni cm in più o frazione di esso del cassero in polistirolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq x cm	2,40	0,00
3.2.480	INCREMENTO PER SPESSORE DEL PANNELLO DEL CASSERO PER SOLAI. Incremento per spessore del pannello del cassero per solai per ogni cm in più o frazione di esso oltre lo spessore di cm 3,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq x cm	2,66	0,00
3.2.490	MURATURA CON BLOCCO A CASSERO IN CONGLOMERATO LEGNO-CEMENTO. Muratura realizzata con blocco cassero ad elevato isolamento termo-acustico in conglomerato legno-cemento, densità 500 kg/mc. Posati in opera a secco, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali ad un solo incavo, compreso ogni onere per il getto di adeguate caratteristiche e per la fornitura e posa in opera di armatura metallica verticale ed orizzontale da posarsi negli appositi incavi orizzontali dei blocchi, La muratura è eseguita sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, retta o curva. Sono compresi: la formazione degli spigoli e riseghe, le appresature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	338,00	126,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.3	OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE ED ARMATO PER OPERE EDILI			
3.3.11.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: in ambiente asciutto o permanentemente bagnato. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa bassa. Classe di esposizione XC1. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme.			
3.3.11.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq).	mc	124,00	8,60
3.3.11.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	130,00	8,60
3.3.11.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	135,00	8,50
3.3.11.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	141,00	8,50
3.3.12.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato, raramente asciutto. Condizioni ambientali: parti di struttura di contenimento liquidi, fondazioni. Classe di esposizione XC2. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.12.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq).	mc	124,00	8,60
3.3.12.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	130,00	8,60
3.3.12.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	135,00	8,50
3.3.12.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	141,00	8,50
3.3.13.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità da moderata ad alta, superfici esterne riparate dalla pioggia. Classe di esposizione XC3. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme.			
3.3.13.1	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	132,00	8,60
3.3.13.2	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	137,00	8,60
3.3.13.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	143,00	8,50
3.3.14.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: superfici soggette ad alternanza di asciutto e umido, superfici a contatto con acqua non compresa nella classe XC2. Classe di esposizione XC4. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme.			
3.3.14.1	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	141,00	8,60
3.3.14.2	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	144,00	8,60
3.3.15.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: superfici esposte a spruzzi diretti d'acqua contenente cloruri. Classe di esposizione XD1. Rapp. A/C max 0,55.Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme.			
3.3.15.1	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	132,00	8,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.3.15.2	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	138,00	8,60
3.3.15.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	144,00	8,50
3.3.16.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato raramente asciutto. Condizioni ambientali: piscine, calcestruzzo ad acque industriali contenenti cloruri. Classe di esposizione XD2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.16.1	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	140,00	8,60
3.3.16.2	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	146,00	8,60
3.3.17	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: elementi strutturali soggetti agli agenti disgelanti, parti di ponti, pavimentazioni, autoparcheggi. Classe di esposizione XD3. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	148,00	8,50
3.3.18.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua senza impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali esposte alla pioggia ed al gelo. Classe di esposizione XF1. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.18.1	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	142,00	8,50
3.3.18.2	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	148,00	8,50
3.3.19.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla UNI EN 12620 e UNI 8520-1 e 2 dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria. Classe di esposizione XF2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.19.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq).	mc	139,00	8,60
3.3.19.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	141,00	8,50
3.3.19.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	147,00	8,60
3.3.19.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	150,00	8,60
3.3.21.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla UNI EN 12620 e UNI 8520-1 e 2 dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggette a fenomeni di gelo. Classe di esposizione XF3. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.21.1	C25/30 (Rck 30 N/mmq).	mc	141,00	8,60
3.3.21.2	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	143,00	8,50
3.3.21.3	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	148,00	8,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.3.21.4	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	151,00	8,50
3.3.22.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla UNI EN 12620 e UNI 8520-1 e 2 dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua con agenti antigelo oppure acqua di mare. Condizioni ambientali: superfici verticali ed orizzontali esposte a spruzzi d'acqua contenenti sali disgelanti. Classe di esposizione XF4. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.22.1	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	147,00	8,60
3.3.22.2	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	152,00	8,50
3.3.22.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	155,00	8,60
3.3.23.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento a MRS (Moderata Resistenza ai Solfati) o MRD (Moderata Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico debolmente aggressivo. Condizioni ambientali: contenitori di fanghi e vasche di decantazione, contenitori e vasche per acque reflue. Classe di esposizione XA1. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.23.1	C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	138,00	8,60
3.3.23.2	C32/40 Rck 40 N/mmq).	mc	143,00	8,50
3.3.23.3	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	149,00	8,50
3.3.24.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento ad ARS (Alta Resistenza ai Solfati) così come da UNI 9156 o ARD (Alta Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico moderatamente aggressivo. Condizioni ambientali: elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi. Classe di esposizione XA2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.24.1	C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	145,00	8,60
3.3.24.2	C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	151,00	8,50
3.3.25.0	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI IN ASSENZA DI RISCHIO DI CORROSIONE O ATTACCO, CLASSE DI ESPOSIZIONE X0. Calcestruzzo a prestazione garantita, per elementi in assenza di rischio di corrosione o attacco, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 – Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: molto secco. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa molto bassa. Classe di esposizione X0. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.25.1	C12/15 (Rck 15 N/mmq).	mc	100,00	8,50
3.3.25.2	C16/20 (Rck 20 N/mmq).	mc	104,00	8,60
3.3.25.3	C20/25 (Rck 25 N/mmq).	mc	106,00	8,50
3.3.27.0	CALCESTRUZZO SPECIALE ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. Calcestruzzo speciale alleggerito con polistirolo espanso. Classe di consistenza S5. Dmax 5 mm. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.27.1	Massa volumica 400 kg/mc.	mc	160,00	8,50
3.3.27.2	Massa volumica 500 kg/mc.	mc	159,00	8,60
3.3.27.3	Massa volumica 600 kg/mc.	mc	157,00	8,50
3.3.27.4	Massa volumica 700 kg/mc.	mc	156,00	8,60
3.3.27.5	Massa volumica 800 kg/mc.	mc	154,00	8,50
3.3.27.6	Massa volumica 900 kg/mc.	mc	153,00	8,50
3.3.27.7	Massa volumica 1000 kg/mc.	mc	151,00	8,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.3.28.0	CALCESTRUZZO SPECIALE CON MALTA FLUIDA E LEGGERA PER RIEMPIMENTI, MASSA VOLUMICA 1700 KG/MC. Calcestruzzo speciale con malta fluida e leggera per riempimenti, massa volumica 1700 kg/mc. Classe di consistenza S5. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.28.1	Lento.	mc	122,00	8,60
3.3.28.2	Medio.	mc	126,00	8,60
3.3.28.3	Rapido.	mc	133,00	8,50
3.3.29.0	CALCESTRUZZO SPECIALE CON ARGILLA ESPANSA NON STRUTTURALE, 3/8 MM. Calcestruzzo speciale con argilla espansa non strutturale, 3/8 mm. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.29.1	Massa volumica 1100 kg/mc.	mc	166,00	8,50
3.3.29.2	Massa volumica 1200 kg/mc.	mc	165,00	8,60
3.3.29.3	Massa volumica 1300 kg/mc.	mc	164,00	8,60
3.3.29.4	Massa volumica 1400 kg/mc.	mc	162,00	8,60
3.3.29.5	Massa volumica 1500 kg/mc.	mc	161,00	8,60
3.3.29.6	Massa volumica 1600 kg/mc.	mc	159,00	8,50
3.3.29.7	Massa volumica 1700 kg/mc.	mc	158,00	8,60
3.3.31.0	CALCESTRUZZO SPECIALE CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE, 0/15 MM. Calcestruzzo speciale con argilla espansa strutturale, 0/15 mm. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme.			
3.3.31.1	C20/25 (Rck 25 N/mm ²).	mc	208,00	8,50
3.3.31.2	C25/30 (Rck 30 N/mm ²).	mc	218,00	8,60
3.3.31.3	C28/35 (Rck 35 N/mm ²).	mc	227,00	8,50
3.3.35.0	COMPENSO PER GETTI DI STRUTTURE ESEGUITI AL DI SOPRA DELLO SPICCATO DI FONDAZIONE. Compenso per getti di strutture in elevazione. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme .E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme e le armature metalliche.			
3.3.35.1	Per getto di opere in elevazione quali travi, pilastri, solette e similari di spessore superiore o uguale a cm 15.	mc	30,20	13,90
3.3.35.2	Per getto di muri continui in elevazione o di sostegno, pareti con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, di spessore superiore o uguale a cm 15.	mc	18,20	8,40
3.3.35.3	Per getto di strutture sottili in elevazione dello spessore inferiore a cm 15.	mc	70,00	32,50
3.3.35.4	Per getti orizzontali armati di solai in lamiera zincata pressopiegata collaborante. E' esclusa la lamiera.	mc	21,00	11,70
3.3.70	COMPENSO AI CONGLOMERATI CEMENTIZI A FACCIAVISTA. Compenso per getto di calcestruzzo semplice o armato a facciavista, richiesto specificatamente dalla D.L., mediante l'impiego di tavole nuove piallate anche sulle coste, applicato alla superficie in vista.	m ²	23,20	8,90
3.3.80	MALTA SPECIALE PREMISCELATA PER ANCORAGGI. Malta premiscelata molto fluida, priva di ritiro e di altre resistenze meccaniche, per la realizzazione di ancoraggi di macchinari oppure di strutture metalliche, per l'unione di elementi prefabbricati, etc., a base di prodotti inorganici ed inerti naturali, esente da polveri metalliche e da sostanze generatrici di gas, da applicarsi su superfici e supporti già opportunamente preparati (pulizia, bagnatura delle superfici etc.). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le eventuali armature.	dmc	2,38	0,91
3.3.90	CUNETTE IN CALCESTRUZZO. Cunette della larghezza minima di cm 40 e spessore minimo cm 10 in calcestruzzo dosata a q.li 3 di cemento tipo 325 per mc, lisciato fine con colletta di cemento. E' compreso l'onere per la formazione di pendenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	28,40	9,70
3.3.120	VERNICIATURA IDROREPELENTE, TRASPARENTE, PER PARETI DI CALCESTRUZZO. Verniciatura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente, trasparente per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata al supporto, applicata a pennello e/o a spruzzo in più applicazioni, non meno di tre, con abbondante quantità di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, con resa di circa mq 4 per litro di prodotto diluito (peso specifico prodotto 0,790) per ogni trattamento. Il primo trattamento deve essere preceduto da una accurata pulizia del supporto. E' compreso ogni altro onere per dare l'opera finita.	m ²	18,60	9,80
3.3.130.0	CASSEFORME. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto.			
3.3.130.1	Per muri di sostegno e fondazioni.	m ²	23,00	0,00
3.3.130.2	Per strutture in elevazione quali pilastri, travi fino ad una luce di m. 10, pareti anche sottili e simili.	m ²	30,10	14,70
3.3.130.3	Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale.	m ²	38,70	18,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.3.140	<p>AGGRAPPANTE PER RIPRESE DI GETTO. Aggrappante per riprese di getto, con applicazione a pennello, su cls, di prodotto a base di resine epossidiche a due componenti predosati per assicurare una adesione perfettamente monolitica di getti in cls freschi sopra a getti già induriti, al fine di creare un consistente legame strutturale. Caratteristiche tecniche minime del prodotto: (da certificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione >= 40 N/mmq; - resistenza a trazione per fless. >= 20 N/mmq; - resistenza a trazione diretta >= 15 N/mmq; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) >= 3 N/mmq; - adesione al ferro. >= 15 N/mmq; <p>E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>	mq	17,20	3,16

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.4	ADDITIVI PER CEMENTO ARMATO E NON			
3.4.60	IMPERMEABILIZZANTE DI MASSA IN POLVERE. Impermeabilizzante di massa in polvere, con azione di occlusione del sistema capillare mediante dispersione di particelle colloidali. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	0,86	0,16
3.4.70	IMPERMEABILIZZANTE DI MASSA, LIQUIDO. Impermeabilizzante di massa, liquido, con azione di superfluidificante atto a confezionare calcestruzzi a basso rapporto acqua-cemento ed ottenere coefficienti di permeabilità inferiori ai valori 10-12 m/s. Conforme alla norma UNI 8145. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	2,78	0,51
3.4.80	IMPERMEABILIZZANTE CON PARTICELLE IDROFUGHE. Impermeabilizzante per malte con azione di introduzione nell'impasto di particelle idrofughe che impediscono la penetrazione dell'acqua nei capillari. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	2,45	0,45
3.4.120	EMULSIONE A BASE DI RESINE SINTETICHE. Emulsione a base di resine sintetiche particolarmente idonea per il confezionamento di malte cementizie con eccellenti caratteristiche di adesione a murature, cemento, marmo, pietre naturali ed artificiali. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	4,37	0,80
3.4.130	COLLANTE SINTETICO EPOSSIDICO. Collante sintetico epossidico bicomponente, per effettuare riprese di getto con garanzia di adesione, eccellente resistenza fisico-meccanica e perfetta stabilità dimensionale. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	14,70	2,70
3.4.140	MALTA CON ADESIVI SINTETICI E ADDITIVI POLIMERICI PER RASATURE. Malta premiscelata a base di cemento, inerti fini, adesivi sintetici ed additivi polimerici, per eseguire rasature millimetriche, per rifiniture su qualsiasi tipo di manufatto. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	0,90	0,17
3.4.150	MALTA VISCOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO. Malta viscoplastica a ritiro compensato per ancoraggi di macchine, strutture metalliche, rifacimento pilastri etc. esente da inerti ferrosi e da cloruri, elevata impermeabilità, eccellente adesione anche su ferro liscio, elevatissima resistenza meccanica. Valori di espansione contrastata riscontrati secondo la norma UNI 8147. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	0,86	0,16
3.4.160	MALTA TIXOTROPICA PER RESTAURI STRUTTURALI. Malta tixotropica a ritiro compensato per restauri strutturali di calcestruzzi ammalorati, sigillature di grosse fessurazioni, esente da inerti ferrosi e da cloruri, elevata impermeabilità, elevata resistenza meccanica a tutte le stagionature, eccellente resistenza all'aggressione chimica. Valori di espansione contrastata riscontrati secondo la norma UNI 8147. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	0,67	0,12
3.4.170	CEMENTO ESPANSIVO ESENTE DA CLORURI. Cemento espansivo esente da cloruri e inerti ferrosi per la produzione di boiacche da impiegarsi per iniezioni di guaine e consolidamenti di fessurazioni su calcestruzzo e roccia etc., adatto anche al confezionamento di malte espansive. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	0,64	0,12
3.4.180	AGENTE ESPANSIVO IN POLVERE. Agente espansivo in polvere per la produzione di calcestruzzi superfluidi a ritiro compensato, particolarmente indicato per getti di calcestruzzo per sottomurazioni, opere idrauliche, calcestruzzo a migliorata resistenza alla flessione e assenza di cavillature da ritiro. Conforme alla norma UNI 8146. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	1,21	0,22
3.4.190	PROTETTIVO DI STAGIONATURA. Protettivo di stagionatura a base di resine polimerizzate disciolte in solvente, atto a formare una pellicola continua sulla superficie del calcestruzzo trattato, impedendo l'evaporazione incontrollata dell'acqua d'impasto. Conforme alla norma ASTM C-309/81. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	9,20	1,69
3.4.200	DISARMANTE EMULSIONABILE. Disarmante emulsionabile per edilizia tradizionale per casseri in legno e ferro. Soluzioni di impiego: - per casseri in legno: 1 lt di disarmante x 15 lt di acqua; - per casseri in ferro: 1 lt di disarmante x 5 lt di acqua. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	2,59	0,48
3.4.210	DISARMANTE AD AZIONE CHIMICA. Disarmante ad azione chimica, pronto all'uso, per getti a vista, con azione coadiuvante nella prevenzione della ruggine. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	1,90	0,35
3.4.220	COLORANTE AD IMPREGNAZIONE. Colorante ad impregnazione per la tinteggiatura del calcestruzzo, non filmante, con funzione di protezione idrofuga ed antidegrado. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	9,80	1,80
3.4.230.0	ADDITIVI PER CALCESTRUZZI SPECIALI. Additivi per calcestruzzi speciali aventi caratteristiche differenti da quelle previste alle voci di cui sopra.			
3.4.230.1	Fibre sintetiche.	kg	10,00	0,00
3.4.230.2	Fibre in acciaio.	kg	3,26	0,00
3.4.230.3	Fibre sintetiche strutturali.	kg	23,30	0,00
3.4.230.4	Agente espansivo.	kg	1,67	0,00
3.4.230.5	Pigmenti colorati.	kg	5,70	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.5	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO			
3.5.20	BARRE IN ACCIAIO B450C. Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata B450C per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli, gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è calcolato secondo l'effettivo sviluppo dei ferri progettato.	kg	1,40	0,18
3.5.30	RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	1,54	0,20
3.5.40	BARRE IN ACCIAIO INOX, TIPO AISI 304L. Barre in acciaio inox, tipo AISI 304L, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature. Si assume un peso specifico convenzionale di g/cmc 8,00. Sono compresi tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	4,39	0,56
3.5.50	BARRE IN ACCIAIO INOX, TIPO AISI 316L. Barre in acciaio inox, tipo AISI 316L, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature. Si assume un peso specifico convenzionale di g/cmc 8,00. Sono compresi tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	5,20	0,67
3.5.60	RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA IN ACCIAIO INOX, TIPO AISI 304L. Rete in acciaio inox, tipo AISI 304L, elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	8,00	1,03
3.5.70	RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA IN ACCIAIO INOX, TIPO AISI 316L. Rete in acciaio inox, tipo AISI 316L, elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Kg	10,90	1,40

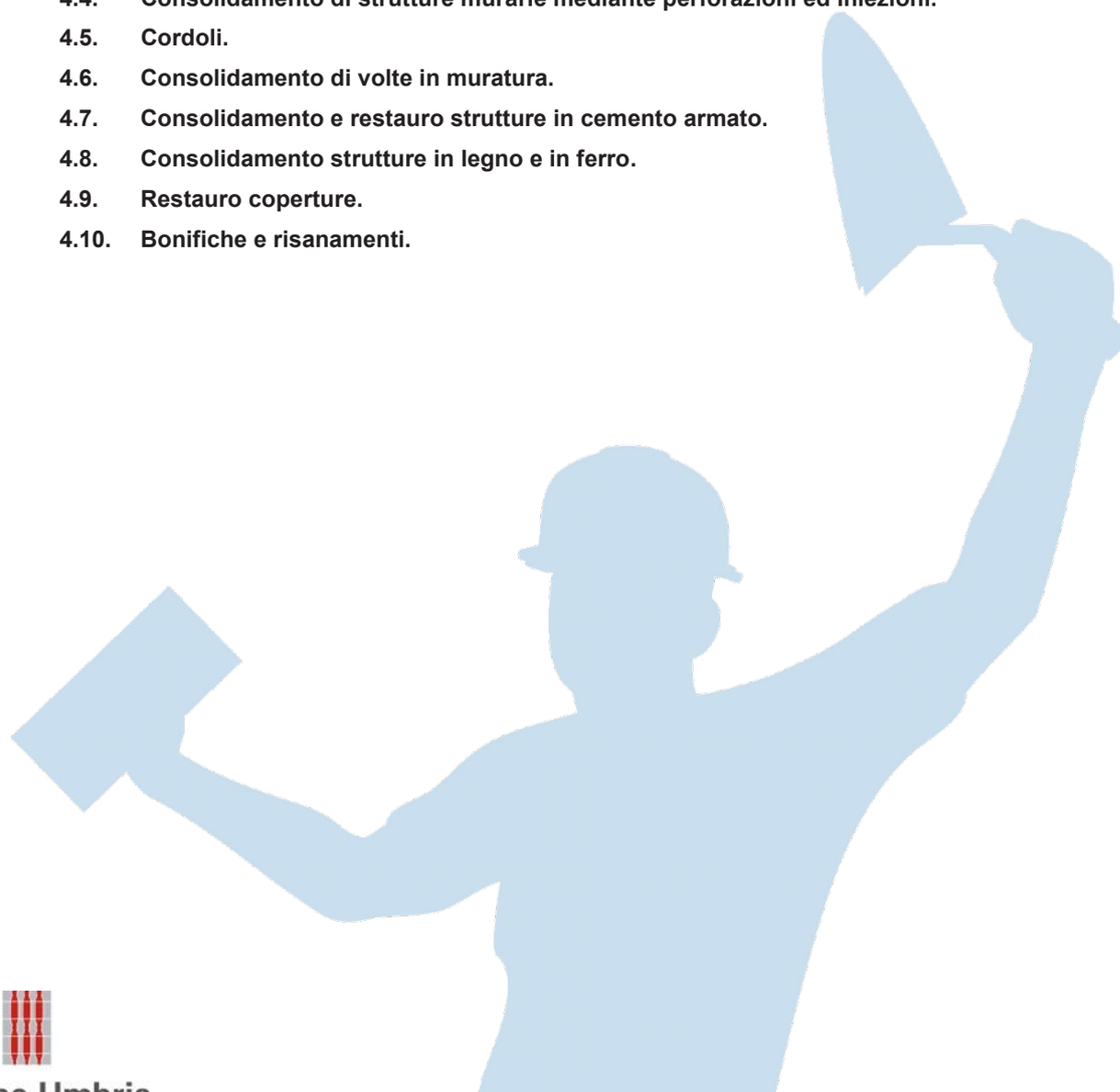
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
3.6	VETROCEMENTO			
3.6.10.0	LASTRE IN VETROCEMENTO PER PARETI E FINESTRONI. Lastre in vetrocimento per pareti e finestroni, costituite da diffusori semplici o blocchetti a camera d'aria in vetro temperato o ricotto, di forma quadrata o rettangolare anche con rilievo esterno, con nervaturine in calcestruzzo sottile a Kg 400 di cemento antiritiro di impasto ed opportuna armatura in ferro tondo, eseguite in opera o fuori opera, compreso in quest'ultimo caso la successiva posa in opera, con superfici perfettamente lisce. Sono comprese eventuali parti mobili, mentre sono esclusi, telai e controtelai. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.6.10.1	Con blocchetti a camera d'aria, ciascuno di superficie fino a cmq 600 e di spessore oltre mm 60 e fino a mm 80.	mq	303,00	42,70
3.6.10.2	Con blocchetti a camera d'aria colorati, ciascuno fino a cmq 600 e di spessore fino a mm 80.	mq	350,00	49,30
3.6.20	COMPENSO PER PARETI CURVE. Compenso per pareti curve, sia prefabbricate presso la ditta vetrocementista, che eseguite in opera.	mq	60,00	8,40
3.6.30.0	PANNELLI IN VETROCEMENTO PER SOLAI. Pannelli in vetrocimento per solai, costituiti da diffusori semplici o blocchetti a camera d'aria in vetro temperato o ricotto, di forma quadrata, rettangolare o circolare, con nervature in calcestruzzo sottile a Kg 400 di cemento per mc d'impasto, di opportuna sezione ed opportuna armatura in ferro tondo, eseguiti in opera o fuori opera, compreso in questo ultimo caso la successiva posa in opera, con superfici perfettamente lisce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
3.6.30.1	Con diffusori semplici a piastra di spessore da mm 55 ciascuno e di lato fino a mm 150.	mq	286,00	40,20
3.6.30.2	Con diffusori semplici a tazza di spessore fino a mm 70 a pianta quadrata o circolare e di diametro o lato fino a mm 200.	mq	331,00	46,60
3.6.30.3	Con blocchetti a camera d'aria circolari o quadrati, di diametro o di lato fino a mm 150 e spessore mm 105.	mq	406,00	57,00
3.6.30.4	Con blocchetti a camera d'aria circolari o quadrati di diametro o lato oltre mm 200 e spessore oltre mm 80.E175	mq	377,00	53,00



Capitolo 4

OPERE DI CONSOLIDAMENTO E DI RESTAURO

- 4.1. Consolidamento murature.
- 4.2. Architravi e tiranti.
- 4.3. Consolidamento con l'uso di cemento armato.
- 4.4. Consolidamento di strutture murarie mediante perforazioni ed iniezioni.
- 4.5. Cordoli.
- 4.6. Consolidamento di volte in muratura.
- 4.7. Consolidamento e restauro strutture in cemento armato.
- 4.8. Consolidamento strutture in legno e in ferro.
- 4.9. Restauro coperture.
- 4.10. Bonifiche e risanamenti.



Capitolo 4

Opere di consolidamento e di restauro

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

I prezzi del presente capitolo sono comprensivi degli oneri e delle difficoltà di realizzazione tipiche dei lavori di consolidamento e di restauro.

Il consolidamento delle volte se non diversamente indicato nelle descrizioni degli articoli viene misurato secondo la proiezione orizzontale delle stesse.

Negli interventi di consolidamento delle travi in legno le misure da contabilizzare si riferiscono alle zone lignee trattate.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1	CONSOLIDAMENTO MURATURE			
4.1.10	RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE. Ripresa di lesioni su muratura portante da eseguire mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra di recupero e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, previa accurata scarnitura, pulitura e bagnatura. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	9,90	4,92
4.1.20	COMPENSO ALLA RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE CON UTILIZZO DI MATERIALI DI RECUPERO. Compenso alla ripresa di lesioni su muratura portante nel caso di utilizzo di materiali di recupero, integrati con mattoni pieni fatti a mano, montati con malta a base di calce, di cemento bianco, e sabbia locale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	4,07	2,02
4.1.21	COMPENSO ALLA RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	2,84	1,41
4.1.22	COMPENSO ALLA RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	2,71	1,35
4.1.30	RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE CON IDONEA MALTA. Ripresa di lesioni di assestamento su muratura portante da eseguire con ricariche di malta ricca di legante e comunque rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, compattata entro la lesione e rifinita con il frattazzo, previa pulizia, scarnitura e preparazione delle pareti lesionate. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	13,60	6,70
4.1.31	COMPENSO ALLA RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE CON IDONEA MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,52	1,75
4.1.32	COMPENSO ALLA RIPRESA DI LESIONI SU MURATURA PORTANTE CON IDONEA MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,19	1,59
4.1.40	SIGILLATURA DI PICCOLE LESIONI. Sigillatura di piccole lesioni di larghezza fino a cm 5 su tramezzi o simili eseguita con idonea malta. Sono compresi: la rimozione dell'intonaco; l'apertura delle fessurazioni; la bagnatura delle connessioni eseguite; la ripresa dell'intonaco eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,68	1,83
4.1.41	COMPENSO ALLA SIGILLATURA DI PICCOLE LESIONI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	0,30	0,15
4.1.42	COMPENSO ALLA SIGILLATURA DI PICCOLE LESIONI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	0,26	0,13
4.1.50.0	SARCITURA DI LESIONI A MEZZO DI CATENELLE DI MATTONI. Sarcitura di lesioni formata con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e a due teste in larghezza, eseguita con idonea malta rispondente alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura; il carico, il trasporto e lo scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.1.50.1	Su muratura in pietrame e mattoni.	m	47,40	21,40
4.1.50.2	Su muratura in tufo.	m	36,90	16,60
4.1.51	COMPENSO ALLA SARCITURA DI LESIONI A MEZZO DI CATENELLE DI MATTONI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,23	1,46
4.1.52	COMPENSO ALLA SARCITURA DI LESIONI A MEZZO DI CATENELLE DI MATTONI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	2,91	1,31
4.1.60	COMPENSO ALLA SARCITURA DI LESIONI SU MURATURA IN PIETRAMME E MATTONI. Compenso alla sarcitura di lesioni su muratura in pietrame e mattoni nel caso di utilizzo di mattoni pieni fatti a mano, montati per corsi orizzontali con malta a base di calce, di cemento bianco e sabbia locale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	7,80	3,52

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1.70.0	CHIUSURA DI LESIONI DI PARAMENTI A FACCIA A VISTA DI PARTICOLARE INTERESSE. Chiusura di lesioni di paramenti a faccia a vista di particolare interesse in conci di pietra sbazzata o squadrata a spigolo vivo, o in muratura mista (pietra e laterizi), o in laterizi. Sono compresi: la realizzazione mediante smontaggio e successivo ricollocamento dei singoli conci secondo l'apparecchio originale, a giunti stretti; il rimontaggio con malta fine di calce, di cemento bianco e sabbia lavata di fiume o del luogo; l'eventuale integrazione con elementi della stessa qualità e pezzatura, sabbiati o bocciardati nella facciavista in relazione al tipo di finitura o paramenti originali; il rilievo fotografico quando la superficie da smontare è consistente e quando la D.L. richiede tale adempimento; l'eventuale numerazione degli elementi (conci, mattoni) prima che questi vengono smontati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.1.70.1	Muratura in conci di pietra squadrata o a spigolo vivo.	mc	1.603,00	723,00
4.1.70.2	Muratura mista in conci e mattoni laterizi.	mc	1.283,00	578,00
4.1.70.3	Muratura in laterizi.	mc	1.122,00	506,00
4.1.71	COMPENSO ALLA CHIUSURA DI LESIONI DI PARAMENTI A FACCIA A VISTA DI PARTICOLARE INTERESSE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	7,00	3,16
4.1.72	COMPENSO ALLA CHIUSURA DI LESIONI DI PARAMENTI A FACCIA A VISTA DI PARTICOLARE INTERESSE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,20	2,80
4.1.80.0	MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI. Muratura eseguita a scuci-cuci, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura dei materiali laterizi e/o lapidei occorrenti nel limite del 30%; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Conteggiata a misura effettiva.			
4.1.80.1	In mattoni comuni.	mc	784,00	451,00
4.1.80.2	In mattoni antichi.	mc	1.026,00	590,00
4.1.80.3	In pietra rasa e teste scoperte ovvero in ciottolato.	mc	937,00	539,00
4.1.80.4	In pietra squadrata a corsi quasi regolari.	mc	1.021,00	587,00
4.1.80.5	In pietra squadrata regolare.	mc	1.062,00	611,00
4.1.81	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	5,40	3,09
4.1.82	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	4,67	2,69
4.1.90	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI PER RIPARAZIONE DI SPALLETTE. Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci, per riparazione di spallette, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Conteggiata a misura effettiva.	mc	161,00	93,00
4.1.91	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI PER RIPARAZIONE DI SPALLETTE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	2,96	1,70
4.1.92	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI PER RIPARAZIONE DI SPALLETTE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	2,57	1,48

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1.100	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI, PER RIPARAZIONE DI ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE. Compenso alla muratura eseguita a scuci-cuci, per riparazione di archi, piattabande e volte, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Conteggiata a misura effettiva.	mc	325,00	187,00
4.1.101	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI PER RIPARAZIONE DI ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,00	3,44
4.1.102	COMPENSO ALLA MURATURA ESEGUITA A SCUCI-CUCI PER RIPARAZIONE DI ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	5,40	3,09
4.1.110.0	RIPRESA DI MURATURE PER INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI. Rifacimento superficiale a scuci-cuci, per spessori non superiori a cm 30, di paramenti murari in vista di murature in mattoni o pietrame. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; il materiale occorrente; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza; la stuccatura e pulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.1.110.1	In mattoni comuni.	mc	693,00	399,00
4.1.110.2	In mattoni di tipo antico.	mc	1.317,00	758,00
4.1.110.3	In mattoni antichi di recupero.	mc	1.652,00	950,00
4.1.110.4	In pietra rasa e teste scoperte.	mc	1.299,00	747,00
4.1.110.5	In pietra squadrata a corsi quasi regolari.	mc	1.389,00	799,00
4.1.110.6	In pietra squadrata regolare.	mc	1.598,00	919,00
4.1.111	COMPENSO ALLA RIPRESA DI MURATURE PER INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,90	3,96
4.1.112	COMPENSO ALLA RIPRESA DI MURATURE PER INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,00	3,44
4.1.120	RIFACIMENTO DI SPALLETTE PER QUALSIASI APERTURA SU MURATURE ESISTENTI. Rifacimento di spallette per qualsiasi apertura, su murature esistenti, eseguite con mattoni o pietrame. Sono compresi: i materiali occorrenti; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione è effettuata dal filo dell'apertura prima dell'esecuzione del lavoro al filo dell'apertura finita, contabilizzando l'effettiva muratura realizzata.	mc	636,00	366,00
4.1.121	COMPENSO AL RIFACIMENTO DI SPALLETTE PER QUALSIASI APERTURA SU MURATURE ESISTENTI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,60	3,79
4.1.122	COMPENSO AL RIFACIMENTO DI SPALLETTE PER QUALSIASI APERTURA SU MURATURE ESISTENTI CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	5,90	3,38
4.1.130	CHIUSURA DI APERTURE A TUTTO SPESSORE. Chiusura di vani di porte, finestre o di altre aperture interne ed esterne o nicchie di vecchie strutture murarie anche semidemolite o pericolanti, eseguita a tutto spessore con impiego di mattoni pieni. Sono compresi: i materiali occorrenti; la preparazione del vano; le ammorsature e gli ancoraggi necessari; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	476,00	187,00
4.1.131	COMPENSO ALLA CHIUSURA DI APERTURE A TUTTO SPESSORE CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,50	2,54

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1.132	COMPENSO ALLA CHIUSURA DI APERTURE A TUTTO SPESSORE MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	5,90	2,30
4.1.140	COMPENSO ALLA CHIUSURA DI APERTURE A TUTTO SPESSORE. Compenso alla chiusura di aperture a tutto spessore per conservare integralmente il contorno del vano, realizzando le necessarie ammorsature e ripulendo i contorni del vano stesso sia che essi risultino realizzati a raso, o in aggetto, o in bassorilievo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	45,80	18,00
4.1.150	ISPESSENTAMENTO DI MURATURE SOTTILI CON NUOVA MURATURA. Ispezzimento di murature sottili da realizzare solo sulla faccia, nello spessore della risega, mediante ridosso di mattoni pieni ad una o due teste ammorsati in chiave nel muro esistente o collegati per mezzo di ferri ripiegati. Sono compresi: due ammorsature per ogni metro quadrato; i materiali necessari; i piani di lavoro anche inclinati e posti in qualsiasi direzione; l'allontanamento del materiale di risulta; l'avvicinamento dei materiali al luogo di lavoro; l'eventuale fornitura e posa in opera dei ferri per il collegamento delle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	834,00	480,00
4.1.160.0	TAMPONATURA DI VANI DI PORTE O FINESTRE ESEGUITA A CASSA VUOTA. Tamponatura di vani di porte o finestre ed altre aperture, eseguita a cassa vuota con doppia parete di laterizi. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; i materiali occorrenti; la preparazione del vano; le ammorsature e gli ancoraggi necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.1.160.1	Con tamponatura esterna in mattoni pieni e interna in forati di cm 12.	mc	131,00	52,00
4.1.160.2	Con tamponatura esterna in mattoni pieni e interna in forati di cm 8.	mc	117,00	46,00
4.1.160.3	Con tamponatura esterna in forati di tipo pesante di cm 12 e interna di cm 8.	mc	98,00	38,50
4.1.161	COMPENSO ALLA TAMPONATURA DI VANI DI PORTE O FINESTRE ESEGUITA A CASSA VUOTA CON USO DI MALTA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA NATURALE E POZZOLANA. Compenso per l'uso della malta composta da calce idraulica naturale e pozzolana, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	4,97	1,95
4.1.162	COMPENSO ALLA TAMPONATURA DI VANI DI PORTE O FINESTRE ESEGUITA A CASSA VUOTA CON USO DI MALTA COMPOSTA DA GRASSELLO DI CALCE. Compenso per l'uso della malta composta da grassello di calce, sabbia di fiume lavata, opportunamente dosata per avere le resistenze meccaniche, a maturazione avvenuta, idonee al tipo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	4,39	1,72
4.1.171.0	CUCITURA DI LESIONI MEDIANTE NASTRI IN MATERIALE COMPOSITO. Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione. Sono compresi: (1) la fornitura e la posa in opera del primer a base di resina sintetica bicomponente in dispersione acquosa esente da solventi per creare un opportuno strato filmogeno, (2) del primo strato di adesivo bicomponente tixotropico a base di resine epossidiche conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4, (3) del materiale composito di rinforzo e (4) del secondo strato di resina epossidica bicomponente fluida priva di solventi ed a bassa viscosità conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4 a saturare il nastro; l'eventuale ripetizione delle fasi (2), (3) e (4) per tutti gli strati previsti progettualmente in semplice sovrapposizione. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le sarciture delle lesioni; la preparazione e pulizia del supporto; le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche.			
4.1.171.1	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 300 g/mq – primo strato	mq	163,00	20,40
4.1.171.2	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 300 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	109,00	12,70
4.1.171.3	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 400 g/mq – primo strato	mq	187,00	20,40
4.1.171.4	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 400 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	134,00	12,70
4.1.171.5	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 600 g/mq – primo strato	mq	246,00	20,40
4.1.171.6	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 600 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	193,00	12,70
4.1.171.7	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 800 g/mq – primo strato	mq	300,00	20,40
4.1.171.8	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 800 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	248,00	12,70
4.1.171.9	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, bidirezionale del peso di 300 g/mq – primo strato	mq	153,00	20,40
4.1.171.10	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, bidirezionale del peso di 300 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	99,00	12,70
4.1.171.11	Maggiorazione per applicazione del rinforzo su supporti in muratura	mq	15,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1.181.0	CUCITURA DI LESIONI MEDIANTE BARRE IN MATERIALE COMPOSITO. Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi: la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; l'iniezione di resina epossidica bicomponente fluida priva di solventi e a bassa viscosità conforme ai requisiti della norma EN 1504-4; la fornitura e posa in opera delle barre in composito. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la pulizia del foro, la sarcitura della lesione; le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni.			
4.1.181.1	Con barre in fibra di carbonio - diametro mm 8, lunghezza cm 40	mq	19,00	5,60
4.1.181.2	Compenso alle barre in fibra di carbonio diametro mm 8, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm.	mq	7,90	2,40
4.1.181.3	Con barre in fibra di carbonio - diametro mm 10, lunghezza cm 40	mq	21,65	5,60
4.1.181.4	Compenso alle barre in fibra di carbonio diametro mm 10, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm	mq	8,80	2,40
4.1.181.5	Con barre in fibra di carbonio - diametro mm 12 lunghezza cm 40	mq	26,00	5,60
4.1.181.6	Compenso alle barre in fibra di carbonio diametro mm 12, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm	mq	11,20	2,40
4.1.181.7	Con barre in fibra di vetro - diametro mm 12, lunghezza cm 40	mq	10,70	5,60
4.1.181.8	Compenso alle barre in fibra di vetro diametro mm 12, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm	mq	3,34	2,40
4.1.181.9	Con barre in fibra di vetro - diametro mm 16, lunghezza cm 40	mq	12,70	5,60
4.1.181.10	Compenso alle barre in fibra di vetro diametro mm 16, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm	mq	4,35	2,40
4.1.182.0	CUCITURA DI LESIONI IN STRUTTURA DI MURATURA PORTANTE. Fornitura e posa in opera di barre elicoidali per la cucitura di lesioni in strutture di murature portanti. Sono compresi: realizzazione di fori pilota a cavallo della lesione di adeguata inclinazione, per una profondità pari o superiore alla lunghezza della barra; fornitura e posa in opera della barra elicoidale mediante opportuno mandrino a percussione; stuccatura del foro con malta a base di calce idraulica naturale marcata CE come malta per interni ed esterni GP CS III secondo la 998-1. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.); le demolizioni di intonaco, le prove di accettazione materiali ove previste; le indagini e le prove pre e post intervento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita,			
4.1.182.1	Con barre elicoidali in acciaio INOX AISI 316 diametro mm 8, lunghezza 40 cm, area nominale della barra [mm ²]: 10; carico di rottura a trazione (KN) ≥ 11; tensione di rottura a trazione [N/mm ²] ≥ 1100; carico di rottura a taglio (KN) ≥ 6.0; tensione di snervamento [N/mm ²] ≥ 1013; resistenza a taglio della barra [Mpa] ≥ 610; deformazione a rottura della barra [mm] ≥ 2,9; modulo elastico [Gpa] ≥ 114	cad	19,70	5,60
4.1.182.2	Compenso alle barre elicoidali in acciaio INOX AISI 316 diametro mm 8, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm.	cad	6,60	2,40
4.1.182.3	Con barre elicoidali in acciaio INOX AISI 316 diametro mm 10, lunghezza 40 cm, area nominale della barra [mm ²]: 13; carico di rottura a trazione (KN) ≥ 15.1; tensione di rottura a trazione [N/mm ²] ≥ 1164; carico di rottura a taglio (KN) ≥ 7,5; tensione di snervamento [N/mm ²] ≥ 955; resistenza a taglio della barra [Mpa] ≥ 576,9; deformazione a rottura della barra [mm] ≥ 2,4; modulo elastico [Gpa] > 150.	cad	21,10	5,60
4.1.182.4	Compenso alle barre elicoidali in acciaio INOX AISI 316 diametro mm 10, per ogni 20 cm in più eccedente i primi 40 cm.	cad	7,30	2,40
4.1.191.0	COLLEGAMENTI TRASVERSALI SU MURATURE A SACCO MEDIANTE BARRE IN MATERIALE COMPOSITO. Consolidamento di pareti a sacco o comunque con paramenti scollegati, mediante realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con barre in materiale composito. Sono compresi: la realizzazione di cuciture armate in numero di 4 al metro quadrato, con terminale di ciascuna barra in tessuto di materiale composito; la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro mm 20; l'iniezione di resina epossidica bicomponente fluida priva di solventi e a bassa viscosità conforme ai requisiti della norma EN 1504-4; la fornitura e posa in opera delle barre in composito; l'incollaggio di tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche; tutte le operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura; la preparazione della superficie della parete; la pulizia mediante aria compressa del foro. Applicazione su murature di spessore fino a 50 cm.			
4.1.191.1	Con barre in fibra di carbonio - diametro mm 8, fiocco in fibra di carbonio - diametro mm 10, su murature di spessore fino a 50 cm	mq	123,00	24,50
4.1.191.2	Compenso alle barre in fibra di carbonio - diametro mm 8, fiocco in fibra di carbonio - diametro mm 10, per ogni 10 cm in più eccedente i primi 50 cm	mq	15,00	3,30
4.1.191.3	Con barre in fibra di vetro - diametro mm 12, fiocco in fibra di vetro - diametro mm 12, su murature di spessore fino a 50 cm	mq	77,00	24,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1.191.4	Compenso alle barre in fibra di vetro - diametro mm 12, fiocco in fibra di vetro – diametro mm 12, per ogni 10 cm in più eccedente i primi 50 cm	mq	6,30	2,26
4.1.200.0	RINFORZO E CONSOLIDAMENTO DI PARETI DEL TIPO "FACCIA A VISTA". Rinforzo e consolidamento di pareti del tipo "faccia a vista", mediante tecnica della ristilatura armata con armatura sottofuga, che prevede: eventuale rimozione dell'intonaco esistente (non inclusa), scarifica e pulizia dei giunti di malta per una profondità di 6/7 cm. (non inclusa); applicazione, sulle facce da mantenere "a vista" di un trefolo in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura; inserimento in perfori iniettati con idonee miscele leganti da eseguire in numero non inferiore a 5/m ² , di idonei connettori costituiti da barra in acciaio inox di diametro 8 mm e lunghezza opportuna, da inserire nella muratura fino ad una profondità pari a 2/3 dello spessore murario per interventi su un lato, oppure fino a raggiungimento del paramento opposto per interventi su entrambi i lati, completi di sistema di aggancio ai trefoli; stilatura della "faccia a vista" della muratura (non inclusa) con idonea malta strutturale di resistenza a compressione maggiore di 12Mpa, da eseguirsi con strumentazione idonea secondo le indicazioni della D.L.. E' inoltre compresa l'accessoristica in acciaio inox e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Applicazione su murature di spessore fino a 60 cm.			
4.1.200.1	Applicazione su una faccia di murature di spessore fino a 60 cm	mq	113,00	28,20
4.1.200.2	Applicazione su due facce di murature di spessore fino a 60 cm	mq	182,00	48,00
4.1.200.3	Incremento per ogni 20 cm di spessore della muratura	mq	19,00	4,80
4.1.210.0	RINFORZO E CONSOLIDAMENTO DI PARETE DEL TIPO "FACCIA A VISTA" ABBINATO CON INTONACO ARMATO. Rinforzo e consolidamento di pareti aventi una delle facce "a vista", mediante abbinamento delle tecniche di intonaco armato e ristilatura armata con armatura sottofuga, che prevede: eventuale rimozione degli intonaci esistenti (non inclusa), applicazione sulla faccia da intonacare, di rete in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidezza assiale media EA 230 kN e allungamento a rottura 1,5%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 KN e durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%. Riciclabile in conformità ai protocolli CSI; scarifica e pulizia dei giunti di malta sulla faccia a vista, per una profondità di 6/7 cm (non inclusa) seguendo lo schema precedentemente individuato; inserimento in perfori, da eseguire in numero non inferiore a 5/mq, di idonei connettori costituiti da barra in acciaio inox di diametro 8 mm, e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, completi di sistema di aggancio ai trefoli sul lato a vista e fazzoletti di ripartizione in GFRP sul lato opposto; applicazione, sulla faccia da mantenere "a vista" di un trefolo in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura; stilatura della "faccia a vista" della muratura (non inclusa) con idonea malta strutturale di resistenza a compressione >12Mpa, da eseguirsi con strumentazione idonea secondo le indicazioni della D.L. ed applicazione di intonaco strutturale, sul lato opposto, di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, con finitura a frattazzo. E' compresa l'accessoristica in acciaio inox. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Applicazione su murature di spessore fino a 60 cm			
4.1.210.1	Con maglia 66x66 mm, per murature di spessore fino a 60 cm	mq	192,00	47,50
4.1.210.2	Con maglia 99x99 mm, per murature di spessore fino a 60 cm	mq	188,00	47,50
4.1.210.3	Incremento per ogni 20 cm di spessore della muratura	mq	18,80	4,89
4.1.220.0	RINFORZO ANTI-RIBALTAMENTO. Messa in sicurezza dal ribaltamento fuori piano di pannelli in muratura mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, costituita da fibre di carbonio impregnate con resina termoindurente poliestere bisfenolica, spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 m ² , resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥7,5 kN. Sono compresi: l'abbondante lavaggio e pulitura della superficie muraria, gli elementi angolari (compensati con art. 4.1.220.0), l'applicazione di malta in classe R4 con adesione al supporto maggiore di 1,5 MPa, spessore minimo 12 mm, con finitura a frattazzo e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi l'eventuale rimozione dell'intonaco esistente, le connessioni con fiocchi in carbonio o barre elicoidali disposte perimetralmente alla muratura da trattare e qualsiasi altra lavorazione o materiale non specificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Applicazione su un lato della parete.			
4.1.220.1	Con maglia 66x66 mm, spessore 3 mm.	mq	78,00	21,80
4.1.220.2	Con maglia 99x99 mm, spessore 3 mm.	mq	70,00	21,80
4.1.220.3	Barre elicoidali in acciaio inox d 8 mm	m	36,00	15,30
4.1.220.4	Barre elicoidali in acciaio inox d 10 mm	m	41,00	15,30
4.1.230.0	ELEMENTO ANGOLARE IN MATERIALE COMPOSITO E FIBRORINFORZATO IN FIBRA DI CARBONIO. Fornitura e posa in opera di elemento angolare in materiale composito fibrorinforzato CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) per consolidamento strutturale di murature, pilastri ed elementi in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, preformato senza cuciture, ad angolo retto, realizzato in fibra di carbonio impregnata con resina termoindurente poliestere bisfenolica, ad aderenza migliorata, spessore medio 3 mm, sezione nominale spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 m ² , resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥7,5 kN, allungamento a rottura 1,20%. Elemento tagliato a misura e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc.. E' escluso qualunque altro materiale, lavorazione e quant'altro non specificato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.1.230.1	Maglia rete 66x66 mm spess. 3 mm	m	27,20	1,12
4.1.230.2	Maglia rete 99x99 mm spess. 3 mm	m	18,50	1,12

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.1.240.0	PLACCAGGIO DI MURATURE, TRAVI, PILASTRI E VOLTE CON RESINE IPN. Placcaggio, o wrapping, di travi, solai, solette/impalcato, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento), anche in presenza di forte umidità ambientale o dei supporti, con tessuti in fibra di carbonio con in trama filo di vetro AR (Alcalino Resistente), e resine bicomponenti a base acqua, supportate su matrice inorganica microcristallina, con struttura polimerizzata a reticolo interpenetrato, con funzione di promotore di adesione ed impregnante. Sono compresi: - l'applicazione della resina bicomponente a base acqua su supporto bagnato e reso precedentemente scabro e omogeneo; - l'applicazione del tessuto di rinforzo; - saturazione con resina a base acqua; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. Reazione al fuoco del sistema: classe 1. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale intonaco finale di copertura; - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco e delle parti ammalorate ed il loro successivo rifacimento e/o ripristino; - la preparazione del supporto; - qualsiasi lavorazione e materiale non specificati.			
4.1.240.1	Nastro unidirezionale in carbonio HT 300g/mq e resina IPN in doppio strato - primo strato	mq	185,00	76,50
4.1.240.2	Nastro unidirezionale in carbonio HT 300g/mq e resina IPN in doppio strato - strati successivi	mq	156,00	59,30
4.1.240.3	Rete bidirezionale in carbonio HT 200g/mq, a maglia 8x8 mm	mq	168,00	71,30
4.1.240.4	Rete bidirezionale in fibra di vetro AR (Alcalino Resistente), a maglia 12x12 mm, da 220g/mq	mq	133,00	72,30
4.1.250.0	SOLIDARIZZAZIONE DELLE TAMPONATURE ALLA STRUTTURA IN C.A.. Rinforzo non strutturale con sistemi FRM per la solidarizzazione di tamponature e partizioni alla struttura in c.a. con sistemi di connessione realizzati in situ. La lavorazione comprende le seguenti fasi applicative: realizzazione di perfori per l'intero spessore nella sezione d'incasso tra tamponatura e trave, con interasse di 50 cm ed all'occlusione temporanea, con apposito segnalino removibile, per impedire alla malta di successiva applicazione di penetrarvi e consentirne l'individuazione, applicazione di un primo strato uniforme di malta cementizia fibrorinforzata bicomponente marcata CE secondo la EN 1504-3 come R2 e come malte da muratura in accordo alla EN 998-2, posizionamento della rete di armatura bidirezionale in fibra di vetro con appretto antialcalino, dimensione minima delle maglie 15 x 15 mm; peso del tessuto > 300 g/m ² ; resistenza unitaria per unità di larghezza della rete UNI 9311/5 (orditura e trama) ≥ 64 N/mm; applicazione di un secondo strato di malta cementizia fibrorinforzata bicomponente marcata CE secondo la EN 1504-3 come R2 e come malte da muratura in accordo alla EN 998-2, realizzazione di fiocchi, resistenza a trazione ≥ 959 MPa, modulo elastico ≥ 71 GPa, di lunghezza minima pari a 10 cm + spessore elemento + 10 cm da realizzare a piè d'opera, e successivo inghisaggio con malta idraulica antiritiro a comportamento pseudoplastico conforme ai requisiti delle norma EN 1504-6; resistenza a compressione a 28 gg > 67 Mpa; resistenza a flessione a 28 gg > 6 Mpa; adesione su CLS EN 1542 > 2 Mpa. Stuccatura delle parti terminali sfioccate (previa apertura a raggiera dei fili) con la stessa malta impiegata quale matrice del sistema FRM. Sono esclusi: le prove di accettazione del materiale, le indagini pre e post intervento, la preparazione, la pulizia del supporto e il lavaggio della muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Applicazione su una sola faccia della parete. Contegiato a misura effettiva di applicazione.			
4.1.250.1	Con fiocchi realizzati in tessuto di acciaio INOX, diametro mm14, area nominale di acciaio 24 mmq.	mq	88,00	28,00
4.1.250.2	Con fiocchi in fibra di vetro a.r., diametro mm12, da impregnare a pie' d'opera con resina epossidica bicomponente fluida priva di solventi ed a bassa viscosità conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4.	mq	103,00	25,80
4.1.250.3	Maggiorazione per interventi su entrambi i lati.	mq	35,00	12,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.2	ARCHITRAVI E TIRANTI			
4.2.10.0	ARCHITRAVI. Architravi da montare in corrispondenza delle mazzette, per finestre o porte, forniti e poste in opera. Sono compresi: la ripresa delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature di servizio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al metro quadrato in proiezione orizzontale del vano comprendendo anche le ammassature fino a cm 30 per ogni lato.			
4.2.10.1	Architravi in c.a. prefabbricati.	mq	471,00	255,00
4.2.10.2	Architravi in c.a. realizzati in opera.	mq	572,00	310,00
4.2.10.3	Architravi in putrelle in ferro.	mq	638,00	346,00
4.2.10.4	Architravi in putrelle in ferro e tiranti di collegamento.	mq	738,00	400,00
4.2.10.5	Architravi in legno di essenza dura.	mq	808,00	437,00
4.2.20	CATENE IN FERRO. Catene in ferro lavorato e filettato agli estremi, o di altro tipo a giudizio della D.L., fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiavi o piastre di ancoraggio; i manicotti; i tagli; gli sfridi; la verniciatura con due mani di vernice antiruggine; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la realizzazione degli attraversamenti delle murature; la sigillatura dei fori; l'allettamento delle piastre con idonea malta.	kg	7,20	3,80
4.2.30.0	COMPENSO ALLE CATENE IN FERRO LAVORATO, POSTE IN OPERA SOTTO TRACCIA. Compenso alle catene in ferro lavorato, poste in opera sotto traccia. Sono compresi: l'onere del taglio della muratura; la guaina; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche la chiusura della traccia con idonea malta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.2.30.1	Su muratura di mattoni.	m	10,30	2,48
4.2.30.2	Su muratura di pietrame.	m	19,00	4,57
4.2.40.0	FORMAZIONE DI NICCHIE PER LA POSA DI PIASTRE, FINO A CM 60X60. Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello su muratura di pietrame o mista, a qualsiasi altezza. Sono compresi: la necessaria intaccatura, per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla piastra la sede di adeguato spessore e forma; la rasatura della superficie predisposta per la perfetta aderenza della stessa con idonea malta antiritiro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60.			
4.2.40.1	Su murature laterizie.	cad	104,00	25,00
4.2.40.2	Su murature di pietrame o miste.	cad	172,00	41,30
4.2.50.0	CONSOLIDAMENTO DI ARCHITRAVI LAPIDEI. Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. Sono compresi: la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; la fornitura e posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la stuccatura e le iniezioni delle lesioni; l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera.			
4.2.50.1	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8.	m	194,00	86,00
4.2.50.2	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 10.	m	207,00	92,00
4.2.50.3	Barre in fibra di vetro - diametro mm 10.	m	153,00	68,00
4.2.50.4	Barre in fibra di vetro - diametro mm 12.	m	168,00	74,00
4.2.50.5	Barre in fibra aramidica - diametro mm 10.	m	142,00	63,00
4.2.50.6	Barre in fibra aramidica - diametro mm 12.	m	153,00	68,00
4.2.60.0	INCATENAMENTI IN BARRE DI MATERIALE COMPOSITO. Tiranti per incatenamento di piano mediante applicazione di barre in materiale composito, forniti e posti in opera. Sono compresi: la fornitura in opera dei tiranti; il terminale di ancoraggio in acciaio (diametro mm 220); il tenditore per il pretensionamento e l'eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n. 3 campioni ogni 100 metri di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; le piastre esterne di ancoraggio e l'eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; le prove obbligatorie di trazione. Il prezzo è calcolato ad unità di lunghezza di tirante posto in opera.			
4.2.60.1	Barre in fibra di carbonio - diametro mm 10.	m	189,00	100,00
4.2.60.2	Barre in fibra di vetro - diametro mm 12.	m	183,00	96,00
4.2.60.3	Barre in fibra aramidica - diametro mm 12.	m	168,00	89,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.2.70.0	<p>INCATENAMENTI DI PIANO MEDIANTE NASTRI IN MATERIALE COMPOSITO. Incatenamenti di piano realizzati in tessuto di materiale composito, da applicarsi sulle pareti verticali in corrispondenza degli impalcati. Sono compresi: la demolizione dell'intonaco in corrispondenza della superficie di incatenamento; la spazzolatura del sottofondo; la riprofilatura con malte a ritiro compensato; il primer, l'adesivo epossidico per l'applicazione del tessuto e l'adesivo per la chiusura del pacchetto di rinforzo; la preparazione della superficie del rinforzo per la successiva intonacatura, mediante l'applicazione a fresco di uno spolvero di polvere di quarzo. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>E' escluso il ripristino dell'intonaco. Il prezzo è calcolato ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera.</p>			
4.2.70.1	In fibra di carbonio - primo strato.	mq	758,00	400,00
4.2.70.2	In fibra di carbonio - per ogni strato successivo al primo.	mq	474,00	250,00
4.2.70.3	In fibra di vetro - primo strato.	mq	578,00	305,00
4.2.70.4	In fibra di vetro - per ogni strato successivo al primo.	mq	420,00	222,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.3	CONSOLIDAMENTO CON L'USO DI CEMENTO ARMATO			
4.3.10	INTONACO ARMATO. Consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5 di acciaio B450C a maglie quadrate di cm 10x10. Sono compresi: la spicconatura dell'intonaco; la pulitura e la scarnitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria; la legatura della rete alle microcuciture o ai ferri (compresi) preventivamente ammortati alla muratura; la rete metallica; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete; l'applicazione di intonaco con malta cementizia antiritiro a q.li 3 di cemento per mc di sabbia, di spessore minimo cm 3-4; la rifinitura a frattazzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Applicazione su una sola faccia della parete. Sono esclusi: i fori per l'alloggiamento degli spezzoni dei ferri da ammortare preventivamente. Conteggiato a misura effettiva.	mq	48,80	24,30
4.3.20	PARETI IN ADERENZA ARMATE. Formazione di lastre in conglomerato cementizio armato, confezionato con cemento 325 e con inerti (mc 0,400 di sabbia, mc 0,800 di ghiaia), dello spessore di cm 6 per rinforzo della struttura muraria in elevazione, gettate in opera con l'ausilio di un solo cassero sulla superficie già preparata, con armatura di barre di acciaio B450C diametro mm 8 a maglia di cm 20x20, collegata alla muratura principale con almeno 6 staffe del diametro di mm 12 ogni metro quadrato di superficie, ancorate con resine epossidiche applicate con idonea apparecchiatura (pistola più cartuccia). Sono compresi: le casseforme; l'armatura; le cornici; la vibratura; i fori per le staffe; i tagli; gli sfridi; le legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Conteggiato a misura effettiva.	mq	111,00	55,00
4.3.30	COMPENSO ALLE PARETI IN ADERENZA ARMATE. Compenso alle pareti in aderenza armate per ogni centimetro in più di spessore del getto di conglomerato cementizio, fino ad uno spessore di cm 10.	mqxcm	4,17	2,07
4.3.40	COMPENSO PER STRUTTURE ESEGUITE IN C.A. ALL'INTERNO DI COSTRUZIONI ESISTENTI. Compenso per strutture eseguite in c.a. all'interno di una costruzione esistente. Compenso per l'esecuzione di opere (fondazioni, travi, pilastri ecc.) in conglomerato cementizio all'interno di costruzioni esistenti. Sono compresi tutti i magisteri, il trasporto e la messa in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	39,10	19,50
4.3.50	ELEMENTI DI COLLEGAMENTO DELLE FONDAZIONI. Realizzazione di elementi passanti in conglomerato cementizio per il collegamento delle fondazioni esistenti con le opere di fondazione di nuova esecuzione, aventi il compito di una distribuzione più uniforme del carico sul terreno, con Rck non minore di Kg/cm ² 300. Sono compresi: lo scavo; i tagli sulle vecchie murature; le eventuali iniezioni a pressione; il rinterro ad opera finita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa l'armatura metallica.	mc	979,00	487,00
4.3.60.0	INTONACO ARMATO CON RETE IN FIBRA IN G.F.R.P. Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidità assiale media EA 230 kN e allungamento a rottura 1,5%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 kN e durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria; l'esecuzione di perfori in numero di 4/m ² e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. aventi sezioni 10 x 7 mm (compensati con art. 4.3.80.0), applicati alla parete con inserimento per almeno 2/3 dello spessore murario (per l'intervento su due lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico vinilestere; rinforzi d'angolo in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), dimensione delle maglie conforme alla rete di rinforzo (compensati con art. 4.3.70.0); applicazione di intonaco strutturale di spessore di almeno 3-4 cm avente resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, con finitura a frattazzo. Da conteggiare a parte la rimozione dell'intonaco esistente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Conteggiato a misura effettiva. Applicazione per spessori della parete fino a 60 cm.			
4.3.60.1	Su un lato della parete: con maglia 33x33 mm, n. 30 barre/metro	mq	105,00	24,20
4.3.60.2	Su un lato della parete: con maglia 66x66 mm, n. 15 barre/metro	mq	93,00	24,20
4.3.60.3	Su un lato della parete: con maglia 99x99 mm, n. 10 barre/metro	mq	88,00	24,40
4.3.60.4	Su due lati della parete: con maglia 33x33 mm, n. 30 barre/metro	mq	207,00	46,30
4.3.60.5	Su due lati della parete: con maglia 66x66 mm, n. 15 barre/metro	mq	184,00	46,30
4.3.60.6	Su due lati della parete: con maglia 99x99 mm, n. 10 barre/metro	mq	172,00	46,30
4.3.70.0	ELEMENTO ANGOLARE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO IN FIBRA DI VETRO. Elemento angolare in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber reinforced Polymer) per consolidamento strutturale di murature, pilastri ed elementi in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, preformato senza cuciture, ad angolo retto, realizzato in fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, dimensioni dei lati 33x33 cm, altezza 2m. Allungamento a rottura 1,5%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidità assiale media EA 230 kN, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 kN, durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%, tagliato a, compreso ogni sfrido, legatura, e posto in opera a regola d'arte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.3.70.1	Maglia rete 33x33 mm spess. 3 mm	m	33,20	2,21
4.3.70.2	Maglia rete 66x66 mm spess. 3 mm	m	23,10	2,21
4.3.70.3	Maglia rete 99x99 mm spess. 3 mm	m	18,90	2,21
4.3.80.0	CONNETTORE A "L" IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO IN FIBRA DI VETRO. Connettore a "L" in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer) per collegamento di reti in F.R.P. a murature e volte in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, costituito da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, sezione 10 x 7 mm, modulo elastico a trazione medio 33.000 N/mm ² , resistenza a trazione 35 kN, allungamento a rottura 3%, fornito e posto in opera nelle predisposte sedi e fissato con resine o idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.3.80.1	Lunghezza 10 cm	cad	2,05	0,22
4.3.80.2	Lunghezza 15 cm	cad	2,18	0,22
4.3.80.3	Lunghezza 20 cm	cad	2,30	0,22
4.3.80.4	Lunghezza 30 cm	cad	3,00	0,22
4.3.80.5	Lunghezza 40 cm	cad	3,50	0,22
4.3.80.6	Lunghezza 50 cm	cad	4,25	0,22
4.3.80.7	Lunghezza 60 cm	cad	4,97	0,22
4.3.80.8	Lunghezza 70 cm	cad	5,00	0,22

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.4	CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE MEDIANTE PERFORAZIONI ED INIEZIONI			
4.4.10.0	INTERVENTO COMBINATO PER IL CONSOLIDAMENTO DI PARETI TRAMITE INIEZIONI DI MISCELA A BASE DI CEMENTO. Intervento combinato per il consolidamento di pareti tramite iniezioni di miscela a base di cemento o altra base legante, applicazione di rete elettrosaldata e betoncino con le seguenti modalità di esecuzione: - preparazione delle pareti tramite spicconatura dell'intonaco vecchio; - scarnitura delle connessioni;- pulitura abbondante e lavaggio della superficie muraria; - sigillatura dei giunti con idonea malta scelta dalla D.L.; - esecuzione di un reticolo costituito mediamente da n. 4 iniezioni per ogni metro quadrato utilizzando le cavità presenti sui giunti o praticandole con trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazioni sia minimo di mm 20, nel paramento murario, spinte almeno fino a metà spessore del muro; - fissaggio dei bocchigli con idonea malta o legante puro; - pulitura del foro mediante lavaggio a pressione controllata con acqua ed aria; - iniezioni di miscela a base di cemento tipo 325 o 425, con dosaggio minimo di Kg 200 di cemento a metro cubo di miscela; - asportazione dei bocchigli e della malta di fissaggio; - applicazione di rete elettrosaldata su una od entrambe le facce della muratura con tondini del diametro minimo di mm 5 di acciaio B450C a maglie quadrate cm 10x10 compresa la legatura della rete con tondino di acciaio (B450C mm 6) agganciato alla maglia della rete; - perforazione delle pareti;- sigillatura dei fori risultanti con idonea malta antiritiro; - applicazione dell'intonaco con idonea malta a base di cemento antiritiro a q.li 3, a pasta fina di spessore minimo cm 3, oppure con altra base legante, rifinitura a frattazzo; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. Quanto sopra descritto è tutto compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.4.10.1	Con applicazione su una sola faccia della muratura.	mq	128,00	76,00
4.4.10.2	Con applicazione su entrambe le facce.	mq	203,00	120,00
4.4.20.0	CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE A SACCO. Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo: - pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie; - scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei bocchigli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325-425, oppure con altra base legante, a scelta della D.L., con dosaggio minimo di Kg 200 di legante a metro cubo di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.; - asportazione di bocchigli di iniezione e della malta di fissaggio; - sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L.; - perforazione delle pareti; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta;- mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. Quanto sopra descritto è tutto compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci.			
4.4.20.1	Consolidamento di strutture murarie a sacco fino allo spessore medio di cm 50.	mq	122,00	72,00
4.4.20.2	Consolidamento di strutture murarie a sacco, spessore da cm 51 e fino a cm 70.	mq	153,00	91,00
4.4.20.3	Consolidamento di strutture murarie a sacco, spessore da cm 70 e fino a cm 100.	mq	185,00	110,00
4.4.30	SIGILLATURA PROVVISORIA SUL PARAMENTO DA SALVAGUARDARE. Realizzazione di una provvisoria sigillatura, su una sola faccia, dei giunti del paramento con impasto a base di argilla (50%), sabbia e segatura al fine di evitare colature di miscela lungo il paramento a facciavista, che deve essere conservato e mantenuto. Il lavoro prevede anche la successiva completa rimozione dell'impasto e la relativa pulitura e preparazione dei giunti per la successiva rabboccatura e stuccatura. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	30,60	18,10
4.4.40.0	ESECUZIONE DI FORI CON TRAPANO ELETTRICO E PUNTE DA MM 12 A MM 25. Esecuzione di fori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondità, diametro variabile tra mm 12 e 25, con qualsiasi giacitura, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni prossime o contigue, da compensare in base al diametro ed alla lunghezza della perforazione eseguita. Sono compresi: le armature; la foratura che deve essere eseguita con trapano; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua; l'ausilio di altre operazioni se necessarie; la fornitura ed il fissaggio con resine epossidiche applicate con idonee apparecchiature (pistola e cartuccia), del tondino in ferro B450C. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni centimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza.			
4.4.40.1	Fori in murature di tufo.	mxc	13,40	8,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.4.40.2	Fori in murature di mattoni.	mxcm	20,30	12,00
4.4.40.3	Fori in murature di pietrame e/o conglomerati cementizi non armati.	mxcm	24,10	14,30
4.4.50.0	ESECUZIONE DI PERFORI IN STRUTTURE DI QUALSIASI GENERE DEL DIAMETRO MINIMO MM 25. Esecuzione di perfori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondità, di qualsiasi diametro, con qualsiasi giacitura, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni prossime o contigue, da compensare in base al diametro ed alla lunghezza della perforazione eseguita. Sono compresi: le armature; la perforazione che deve essere eseguita con sonda a rotazione con corona al Widiarm raffreddata ad acqua o ad aria se lavori particolari secondo le indicazioni della D.L., per dare un foro circolare di sezione costante, eseguita con velocità di rotazione ridotta per non arrecare danni di alcun tipo alle strutture attraversate; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua e comunque secondo le indicazioni della D.L.; l'ausilio di altre operazioni se necessarie; la fornitura e l'inserimento di apparecchi di guida per l'asta di comando della sonda, ove necessario, per garantire l'andamento rettilineo del foro e la sua esatta posizione secondo le indicazioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni centimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza. Misura minima del diametro mm 25.			
4.4.50.1	Perfori in murature in tufo.	mxcm	14,10	8,40
4.4.50.2	Perfori in murature in mattoni.	mxcm	21,00	12,50
4.4.50.3	Perfori in murature in pietrame e conglomerati cementizi non armati.	mxcm	24,60	14,60
4.4.60.0	COMPENSO PER PERFORAZIONI ECCEDENTI IL PRIMO METRO DI LUNGHEZZA. Compenso per perforazioni eccedenti il primo metro di lunghezza. Per ogni centimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza successivo al primo metro.			
4.4.60.1	Murature in tufo.	mxcm	6,90	4,10
4.4.60.2	Murature in mattoni.	mxcm	9,80	5,80
4.4.60.3	Murature in pietrame e conglomerati cementizi non armati.	mxcm	11,40	6,70
4.4.70.0	INIEZIONI, DI MISCELA COMPOSTA DI CEMENTO TIPO 425 E ACQUA. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica o bentonite; gli additivi fluidificanti, antiritiro; la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della D.L.; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei bocchigli; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.4.70.1	Iniezioni per perfori fino a mm 25.	m	20,10	9,80
4.4.70.2	Iniezioni per perfori da mm 26 a mm 37.	m	25,00	12,20
4.4.70.3	Iniezioni per perfori oltre i mm 37 e fino a mm 45.	m	26,90	13,10
4.4.70.4	Iniezioni per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65.	m	31,50	15,30
4.4.80.0	INIEZIONI DI MISCELA COMPOSTA DA CALCE E POZZOLANA SUPER VENTILATA. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di pozzolana super ventilata, sabbia fine, con dosature secondo le indicazioni della D.L. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento delle murature alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei bocchigli e la loro successiva asportazione ad iniezione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.4.80.1	Iniezioni per perfori fino a mm 25.	m	20,10	9,80
4.4.80.2	Iniezioni per perfori da mm 26 e mm 37.	m	24,40	11,90
4.4.90.0	INIEZIONE DI CALCE PRIVA DI COMPONENTI SALINI, POZZOLANA SUPER VENTILATA. Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini, pozzolana super ventilata, acqua ed additivo antiritiro, atta ad essere usata in presenza di intonaci affrescati, stucchi e simili, in murature lesionate. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei bocchigli e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.4.90.1	Iniezioni per perfori fino a mm 25.	m	21,50	10,50
4.4.90.2	Iniezioni per perfori da mm 26 a mm 37.	m	26,60	12,90
4.4.100.0	INIEZIONE DI CALCE IDRAULICA E ANTIRITIRO A BASE DI CAOLINO E ALLUMINATI. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in ragione di 33 litri per quintale di calce) e additivo in polvere superlubrificante antiritiro a base di caolino e alluminati, dosato in ragione del 15% del peso della calce. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della boiaccia; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei bocchigli e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.4.100.1	Iniezioni in perfori fino a mm 25.	m	22,00	10,70
4.4.100.2	Iniezioni per perfori da mm 26 a mm 37.	m	27,20	13,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.4.110	COMPENSO ALLE INIEZIONI IN PERFORI ARMATI. Compenso alle iniezioni in perfori armati, quando eccede tre volte il volume teorico del foro, compresi eventuali additivi. Il prezzo è riferito ad ogni quintale di prodotto secco iniettato.	q	60,00	29,30
4.4.120	BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE, AISI 304L, B450C, NELLE PERFORAZIONI IN MURATURA. Barre di acciaio inossidabile AISI 304L ad aderenza migliorata B450C, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Sono compresi: il taglio a misura; la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno cm 5 rispetto al filo della muratura; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	6,50	2,05
4.4.130	BARRE IN ACCIAIO B450C PER CONSOLIDAMENTO. Barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Sono compresi: il taglio a misura; la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno cm 5 rispetto al filo della muratura; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	1,54	0,48

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.5	CORDOLI			
4.5.10	<p>CORDOLO SOMMITALE PER SINGOLA PARETE REALIZZATO IN PROFILATO METALLICO CON BARRE DI ANCORAGGIO. Formazione di fascia di contenimento delle spinte orizzontali, per singole pareti, realizzata con profilato metallico collegato ai setti ortogonali mediante barre di acciaio filettate. Il profilo, posto sulla sommità della parete, avrà sezione a forma di L o T (altezza minima mm 100) e sarà appoggiato o parzialmente inserito al disotto dello sporto di gronda. Il profilato sarà dotato di paletti di ripartizione a sezione T (minimo mm 50) di lunghezza non inferiore a cm 70, appoggiati sulla muratura e saldati all'interasse massimo di m 1,5, aventi lo scopo di ripartire l'azione di contenimento su una porzione maggiore di muratura. Il collegamento tra la parete oggetto dell'intervento e le pareti ortogonali dovrà essere realizzato con barre metalliche da una parte al profilato mediante filettatura e dadi (oppure con biette di tensionamento) e dall'altra con opportuni capochiavi. Sono compresi : la fornitura e la posa in opera del profilato; la sigillatura dei perfori sulle murature per il passaggio delle barre; le barre metalliche con relativi ancoraggi sul profilato; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; i paletti; il trattamento delle superfici metalliche con una mano di vernice anti corrosione e due mani di vernice a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi i capochiave da porre sulla parete parallela a quella del paletto; i perfori.</p> <p>Misurato a metro lineare di profilato metallico.</p>	m	74,00	29,20
4.5.20	<p>CORDOLO SOMMITALE REALIZZATO MEDIANTE CERCHIATURA IN PROFILATO METALLICO. Formazione di cerchiatura di contenimento delle spinte orizzontali, per celle rettangolari, realizzata con profilato metallico. Il profilo, posto sulla sommità della parete, avrà sezione a forma di L (altezza minima mm 100) ed inserito al disotto dello sporto di gronda. Il profilato potrà essere dotato o meno di paletti (da computarsi a parte) di ripartizione, saldati all'interasse, aventi lo scopo di ripartire l'azione di contenimento su una porzione maggiore di muratura. Le estremità dei profilati saranno collegate con piastre angolari mediante bullonatura. I profilati saranno vincolati alla sommità dei setti con staffe metalliche passanti sullo spessore murario. Sono compresi : la fornitura e la posa in opera del profilato; la sigillatura dei perfori sulle murature per il passaggio delle barre; le barre metalliche con relativi ancoraggi sul profilato; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; i paletti (quando previsti da computarsi a parte); il trattamento delle superfici metalliche con una mano di vernice anti corrosione e due mani di vernice a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i perfori.</p>	m	55,00	21,80
4.5.30	<p>CORDOLO SOMMITALE IN MURATURA ARMATA SU PARAMENTO IN MATTONI A DUE TESTE. Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni. Le varie operazioni presuppongono la rimozione del tetto. Sul piano orizzontale della sommità del pannello murario dello spessore di due teste (dimensione storica di riferimento circa cm 25 - 33) si dovrà disporre una doppia fila di quadrucci in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare. Si disporrà quindi la gabbia metallica costituita da due barre dello spessore minimo di mm 22, distanziate di circa cm 26 (pari allo spessore di quattro filari di mattoni) con spille da mm 8 di diametro poste all'interasse di un mattone. Agli incroci le barre saranno piegate in direzione ortogonale per una lunghezza di circa m 1,0. Il canale di alloggiamento dell'armatura si riempirà con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale. Si disporrà quindi un'altra doppia fila di mattoni alternando ogni quadruccio con un mattone trasversale a cavallo dei due paramenti riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento. La stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti. Il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di quadrucci analoga alla prima. I vuoti tra la cassaforma laterizia ed il traliccio saranno riempiti con malta di calce e sabbia. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera della cassaforma in laterizio (di altezza minima di quattro filari), del traliccio metallico (costituito da minimo due barre), delle spille, del getto complementare in malta, calce e sabbia, il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p>	m	82,00	32,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.5.40	<p>CORDOLO SOMMITALE IN MURATURA ARMATA SU PARAMENTO IN MATTONI A TRE TESTE. Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni. Le varie operazioni presuppongono la rimozione del tetto. Sul piano orizzontale della sommità del pannello murario dello spessore di due teste (dimensione storica di riferimento circa cm 25 - 33) si dovrà disporre una doppia fila di quadrucci in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare. Si disporrà quindi la gabbia metallica costituita da due barre dello spessore minimo di mm 22, distanziate di circa cm 26 (pari allo spessore di quattro filari di mattoni) con spille da mm 8 di diametro poste all'interasse di un mattone. Agli incroci le barre saranno piegate in direzione ortogonale per una lunghezza di circa m 1,0. Il canale di alloggiamento dell'armatura si riempirà con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale. Si disporrà quindi un'altra doppia fila di mattoni alternando ogni quadruccio con un mattone trasversale a cavallo dei due paramenti riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento. La stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti. Il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di quadrucci analoga alla prima. I vuoti tra la cassaforma laterizia ed il traliccio saranno riempiti con malta di calce e sabbia. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera della cassaforma in laterizio (di altezza minima di quattro filari), del traliccio metallico (costituito da minimo due barre), delle spille, del getto complementare in malta, calce e sabbia, il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p>	m	105,00	41,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.6	CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA			
4.6.10	COLLEGAMENTO DELLE VOLTE ALLE MURATURE PORTANTI. Collegamento delle volte alle murature portanti d'ambito, realizzato mediante la formazione di fori orizzontali nelle murature a mattoni del diametro di mm 30 per una profondità di circa cm 30/40 disposti a cm 25 di distanza. Sono compresi: la colatura nei fori predisposti del cemento espansivo in ragione di q.li 0,33 per ogni metro cubo d'impasto con cemento a q.li 4 tipo 425; l'inserimento nei fori del ferro del diametro mm 24 per una lunghezza media di m 1,00; il ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	140,00	83,00
4.6.11	COMPENSO AL COLLEGAMENTO DELLE VOLTE ALLE MURATURE PORTANTI. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.	m	1,33	0,79
4.6.12	COMPENSO AL COLLEGAMENTO DELLE VOLTE ALLE MURATURE PORTANTI. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 tipo 325.	m	1,21	0,72
4.6.20	CHIODATURA DELLE VOLTE. Chiodatura delle volte su superfici già pulite dal cretonato e dai rinfianchi, effettuata mediante: - fori del diametro di mm 14, praticati con trapano, per una profondità di circa cm 10 in ragione di numero 1 per ogni cm 40 eseguiti a quinconce; - pulizia dei fori effettuata con getto d'aria compressa; - colatura nei fori di adesivi epossidici, senza ritiro; - inserimento di ferro, questo compreso, ogni due fori ravvicinati, del diametro di mm 8 e per una lunghezza di circa m 1,05 sagomati a C. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	109,00	65,00
4.6.30	RINFIANCO DI VOLTE. Rinfianco di volte con massetto di calcestruzzo Rck maggiore o uguale a 300, dello spessore medio di cm 5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	51,00	30,00
4.6.31	COMPENSO AL RINFIANCO DI VOLTE. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.	mq	2,76	1,64
4.6.32	COMPENSO AL RINFIANCO DI VOLTE. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.	mq	4,29	2,54
4.6.40	CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA. Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente in: - pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincocciatura delle lesioni presenti sia nella parte estradosale sia intradosale, con scaglie di pietra e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, in modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - perforazioni del diametro di mm 16 passanti nello spessore della volta in numero di 5 per metro quadrato e armatura degli stessi con tendino di diametro mm 6 ad aderenza migliorata rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con idonea malta, simile all'esistente, e scaglie di pietra o mattoni; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls Rck maggiore o uguale a q.li 3 tipo 325, dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 modellata seconda la forma della volta. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di larghezza ed il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	168,00	100,00
4.6.41	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.	mq	3,06	1,81
4.6.42	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.	mq	4,95	2,93
4.6.50	CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA CON COLLEGAMENTO MEDIANTE PIASTRE METALLICHE. Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, con collegamento mediante piastre metalliche, consistente in: - pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincocciatura delle lesioni presenti sia nella parte estradosale sia intradosale, con scaglie di laterizio e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, in modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - collegamento dell'estradosso della volta alla rete elettrosaldada del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10 mediante piastre metalliche in numero di almeno due per metro quadrato rese solidali con resine epossidiche bicomponenti; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls Rck maggiore o uguale a q.li 3 tipo 325, dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 modellata seconda la forma della volta. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di altezza e l'eventuale riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche, il calo a terra, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	181,00	107,00
4.6.51	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA CON COLLEGAMENTO MEDIANTE PIASTRE METALLICHE. Compenso per l'impiego di calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.	mq	3,06	1,81

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.6.52	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA. Compenso per l'impiego di cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.	mq	4,95	2,93
4.6.61.0	CONSOLIDAMENTO DI VOLTE, CUPOLE ED ARCHI MEDIANTE NASTRI IN MATERIALE COMPOSITO UNIDIREZIONALE. Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di pietrame o mattoni, in laterizio o gesso, mediante applicazione all'estradosso di nastri di materiale composito. Sono compresi: il trattamento con primer a base di resina sintetica bicomponente in dispersione acquosa esente da solventi per creare un opportuno strato filmogeno di supporto ed interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; la regolarizzazione della superficie mediante stesura di adesivo bicomponente tixotropico a base di resine epossidiche conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4; la fornitura e posa dei nastri di composito unidirezionali secondo le indicazioni di progetto e la resina di saturazione epossidica bicomponente fluida priva di solventi ed a bassa viscosità conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale di appalto. Ove possibile, sono eseguite prove di carico per valutare l'efficacia dell'intervento, rilevando le formazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. Sono esclusi: la pulizia delle superfici su cui applicare il rinforzo; l'eventuale svuotamento della volta; l'eventuale riprofilatura dell'estradosso; le prove di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche e le prove di carico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera.			
4.6.61.1	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 300 g/mq – primo strato	mq	189,00	40,80
4.6.61.2	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 300 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	126,00	25,50
4.6.61.3	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 400 g/mq – primo strato	mq	213,00	40,80
4.6.61.4	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 400 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	159,00	25,50
4.6.61.5	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 600 g/mq – primo strato	mq	272,00	40,80
4.6.61.6	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 600 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	209,00	25,50
4.6.61.7	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 800 g/mq – primo strato	mq	327,00	40,80
4.6.61.8	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 800 g/mq – per ogni strato successivo al primo	mq	264,00	25,50
4.6.70.0	CONSOLIDAMENTO DI ESTRADOSSO DI VOLTE CON RETI IN G.F.R.P. E CONNESSIONE A BOCCOLA. Consolidamento in estradosso di volte in foglio, anche in presenza all'intradosso di affreschi o altri trattamenti decorativi, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidità assiale media EA 230 kN e allungamento a rottura 1,5%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 KN e durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; la fornitura e l'applicazione, mediante resina epossidica, del sistema di connessione in acciaio inox, costituito da boccola filettata e vite, in numero di 4/m ² ; l'applicazione della rete e della malta premiscelata a base calce, di spessore 4 cm resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, modellata secondo le forme della volta, l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito, tagli, sfridi e sovrapposizioni (esclusi svuotamento e pulitura della volta). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.6.70.1	Con maglia 66x66 mm spessore 3 mm	mq	78,00	20,40
4.6.70.2	Con maglia 99x99 mm, spessore 3 mm.	mq	73,00	20,40
4.6.80.0	CONSOLIDAMENTO DI ESTRADOSSO DI VOLTE CON RETI IN G.F.R.P. E CONNESSIONE IN G.F.R.P.. Consolidamento di estradosso di volte in muratura di pietrame o mattoni, anche in presenza all'intradosso di affreschi o altri trattamenti decorativi, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidità assiale media EA 230 kN e allungamento a rottura 1,5%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 KN e durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; l'eventuale lavaggio della superficie muraria; l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in F.R.P. aventi sezioni 10 x 7 mm e lunghezza 10 cm, solidarizzati tramite ancorante chimico vinilestere; l'applicazione di malta premiscelata di spessore minimo 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, modellata secondo le forme della volta; materiali riciclabili in conformità ai protocolli CSI, l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito, tagli, sfridi e sovrapposizioni (esclusi svuotamento e pulitura della volta). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.6.80.1	Con maglia 66x66 mm spessore 3 mm	mq	80,00	25,00
4.6.80.2	Con maglia 99x99 mm, spessore 3 mm	mq	67,00	25,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.6.90.0	CONSOLIDAMENTO DI ESTRADOSSO DI VOLTE CON RETI IN FRP E MATRICE INORGANICA MICROCRISTALLINA (IPN). Consolidamento di estradosso di volte in foglio, anche in presenza all'intradosso di affreschi o altri trattamenti decorativi, mediante applicazione di reti termosaldate in fibra di vetro AR (alcalino resistenti) o carbonio. Il ciclo di rinforzo si esegue fresco su fresco in continuità, e prevede: l'applicazione del primo strato di malta strutturale premiscelata di spessore minimo 5mm, modellata secondo le forme della volta; l'applicazione del primo strato di resina IPN bicomponente a base acqua e matrice inorganica microcristallina, a piena superficie, con funzione di promotore di adesione ed impregnante; l'applicazione della rete di rinforzo, dei secondi strati di resina IPN e di malta strutturale (ulteriori 5 mm). Reazione al fuoco del sistema: classe 1. Sono inoltre compresi l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito, tagli, sfridi e sovrapposizioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi la ricostruzione delle zone ammalorate, svuotamento e pulitura della volta, e qualsiasi altro materiale o lavorazione non specificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.6.90.1	Con rete termosaldata in fibre di vetro AR, peso 120 gr/m ² , dimensioni maglia 12x12 mm, contenuto di ossido di zirconio=19%, tensione di rottura 1400 MPa, modulo elastico 74 GPa, allungamento a rottura 2,0%, resistenza 35 kN/m.	mq	76,00	27,80
4.6.90.2	Con rete termosaldata in fibre di vetro AR, peso 220 gr/m ² , dimensioni maglia 12x12 mm, con contenuto di ossido di zirconio superiore al 19%, tensione di rottura 1400 MPa, modulo elastico 74 GPa, allungamento a rottura 2,0%, resistenza 35 kN/m.	mq	77,00	27,80
4.6.90.3	Con rete in fibra di carbonio termosaldata ad alta tenacità, peso 225 gr/m ² , dimensioni maglia 8x8 mm, tensione di rottura 4800 MPa, modulo elastico 230 GPa, allungamento a rottura 1,5%, resistenza 180 N/m.	mq	86,00	27,80
4.6.100.0	CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA			
	Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, anche con affreschi o altri trattamenti decorativi all'intradosso, consistente in: realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in sistema cocciopesto per il consolidamento strutturale costituito da un mix di aggregati miscelati con un legante organico bicomponente, resistenza a compressione del sistema a 7 gg \geq 15 MPa; resistenza a flessione del sistema a 7 gg \geq 6 MPa; adesione al supporto > 2 MPa; dello spessore minimo di 4 cm modellata secondo lo spessore della volta, previo trattamento della superficie con primer epossidico bicomponente all'acqua senza applicazione di rete elettrosaldata. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: pulizia della superficie di estradosso, sigillatura e rincocciatura delle lesioni presenti, ancoraggi perimetrali con barre in acciaio, riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale e il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.6.100.1	Per spessore di 4 cm	mq	171,00	20,40
4.6.100.2	Maggiorazione per ogni cm in più	mq	38,00	5,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.7	CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO			
4.7.10.0	CUCITURE DI LESIONI, PASSANTI E NON, CONSOLIDANTI LE STRUTTURE IN C.A. Cuciture di lesioni, passanti e non, consolidanti le strutture in c.a. con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate, da realizzarsi nel seguente modo: a) stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato; b) pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo; c) iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione con le seguenti caratteristiche tecniche minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione > = 38 N/mm ² ; - resistenza a flessotrazione > = 25 N/mm ² ; - resistenza a trazione diretta > = 25 N/mm ² ; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) 3 N/mm ² ;- adesione al ferro da 10 a 15 N/mm ² ; - modulo elastico da 1 * 1000 N/mm ² a 2 * 1000 N/mm ² ; E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.7.10.1	Lesioni capillari.	m	201,00	123,00
4.7.10.2	Lesioni medio-grosse.	m	227,00	139,00
4.7.20	ASPORTAZIONE IN PROFONDITÀ DEL CALCESTRUZZO AMMALORATO. Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone fortemente degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, allo scopo di ottenere superfici pulite in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone poco resistenti fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidità ed omogeneità e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti. Sono compresi: l'esecuzione delle necessarie prove chimiche per la determinazione della profondità di carbonatazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m ² xcm	5,90	3,67
4.7.30	PULIZIA SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO. Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. E' compreso: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m ²	10,70	4,80
4.7.40	TRATTAMENTO A MANO DEI FERRI DEL CEMENTO ARMATO PER INIBIZIONE DELLA CORROSIONE. Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno due ore tra la prima e la seconda mano. Il trattamento deve avvenire dopo la idroscarifica e/o sabbiatura onde evitare una nuova ossidazione del ferro. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per unità di superficie di struttura di cui si trattano le armature considerate.	m ²	27,00	16,80
4.7.50	RIPROFILATURA APPLICATA A MANO. Riprofilatura da eseguirsi con malta cementizia a ritiro controllato bicomponente direttamente a cazzuola o con fratazzo metallico, esercitando una buona pressione a compattazione del sottofondo. Caratteristiche tecniche minime di riferimento della malta: (da certificare): - resistenza a compressione a 24 ore > = 200 Kg/cm ² ; - (provino tipo UNI 6009) a 7 gg > = 500 Kg/cm ² ; a 28 gg > = 600 Kg/cm ² ; - resistenza a flessione a 28 gg 100 Kg/cm ² ; - adesione per trazione diretta al cls a 28 gg > =30 Kg/cm ² ; - modulo elastico (a compres.) a 28 gg 200.000 – 220.000 Kg/cm ² . E' compreso quanto occorre per dare la riprofilatura applicata a mano a regola d'arte. Per uno spessore medio di mm 30.	m ²	147,00	66,00
4.7.60	RIPROFILATURA APPLICATA A SPRUZZO. Riprofilatura applicata a spruzzo da eseguirsi con l'ausilio di idonee pompe, con rifinitura a cazzuola e fratazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato. Caratteristiche tecniche della malta, minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione a 24 ore > = 200 Kg/cm ² ;- (provino tipo UNI 6009) a 3 gg > = 400 Kg/cm ² ; - adesione al cls (per taglio)a 3 gg > = 30 Kg/cm ² . E' compreso quanto occorre per dare la riprofilatura applicata a spruzzo a regola d'arte. Per spessore medio mm 30.	m ²	67,00	29,90
4.7.70	RICOSTRUZIONE DI SPESSORI CONSISTENTI. Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro. Previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer epossidico. Caratteristiche tecniche minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a flessione a 1 gg 55 Kg/cm ² ; - provino tipo UNI 6009 a 28 gg oltre 80 Kg/cm ² ; - resistenza a compressione a 1 gg 320 Kg/cm ² ; (provino tipo UNI 6009) a 28 gg oltre 500 Kg/cm ² ; - modulo elastico E a compressione a 28 gg circa 300.000 Kg/cm ² . E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'armatura metallica; le casseforme, l'eventuale aggrappante. Quantità minima di intervento mc 0,20.	mc	1.068,00	657,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.7.80	RASATURA. Applicazione con spatola metallica o con idonea pompa, di malta cementizia bicomponente a granulometria fine, allo scopo di creare una superficie liscia che serva da base per la successiva applicazione di verniciatura da realizzare su superfici orizzontali, o comunque soggette ad aggressione da umidità. Caratteristiche tecniche della malta, minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione a 3 gg > = 100 Kg/cmq; (provini tipo UNI 6009) a 7 gg > = 200 Kg/cmq; a 28 gg > = 400 Kg/cmq; - resistenza a flessione a 28 gg > = 100 Kg/cmq; - adesione per trazione diretta al calcestruzzo a 28 gg > = 30 Kg/cmq; - modulo elastico a 28 gg 180.000 Kg/cmq. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a mm 3.	mq	45,10	20,20
4.7.90.0	RINFORZO STRUTTURALE IN ACCIAIO TRAMITE INIEZIONE IN ELEMENTI IN C.A. INFLESSI, PRESSO-INFLESSI, COMPRESSI, TENSO-INFLESSI. Rinforzo strutturale mediante applicazione di armature metalliche esterne in acciaio da fissare a cassero a secco oppure da incollarsi direttamente sulla sezione della struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura delle placche e la successiva iniezione di resina epossidica fluida nel cassero; l'applicazione di antiruggine; la verifica con documenti probanti, a lavori ultimati, dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove è quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a. Caratteristiche acciaio: (riferimento D.M. 14/2/1992) - sigma s = 2350 Kg/cmq (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cmq (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cmq (tensione di rottura a trazione). Caratteristiche tecniche della resina epossidica, minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione > = 50 N/mmq; - resistenza a flessotrazione > = 30 N/mmq; - resistenza a trazione diretta > = 20 N/mmq; - trazione calcestruzzo > = 3 N/mmq; - modulo elastico 7-7.5x1000 N/mmq. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione a superficie di placca applicata.	mq		
4.7.90.1	Fissato a cassero a secco.	mq	1.170,00	657,00
4.7.90.2	Incollato.	mq	908,00	509,00
4.7.100.0	RINFORZO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX TRAMITE INIEZIONE IN ELEMENTI IN C.A. INFLESSI, PRESSO-INFLESSI, COMPRESSI, TENSO-INFLESSI. Rinforzo strutturale mediante applicazione di armature metalliche esterne in acciaio da fissare a cassero a secco oppure da incollarsi direttamente sulla sezione della struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura delle placche e la successiva iniezione di resina epossidica fluida nel cassero; la verifica con documenti probanti, a lavori ultimati dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove è quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a.. Caratteristiche acciaio inox: (da certificare) - acciaio inox AISI 304 (in assenza di aggress. con ioni di cloro); - acciaio inox AISI 316 (in presenza di aggress. con ioni di cloro); - sigma s = 2350 Kg/cmq (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cmq (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cmq (tensione di rottura a trazione). Caratteristiche tecniche della resina epossidica minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione > = 50 N/mmq; - resistenza a flessotrazione > = 30 N/mmq; - resistenza a trazione diretta > = 20 N/mmq; - trazione calcestruzzo > = 3 N/mmq; - modulo elastico 7-7.5x1000 N/mmq. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione a superficie di placca applicata.	mq		
4.7.100.1	Fissato a cassero a secco.	mq	1.298,00	729,00
4.7.100.2	Incollato.	mq	1.039,00	583,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.7.111.0	RIPARAZIONE E RINFORZO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MEDIANTE POSA A SECCO DI TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO. Riparazione e rinforzo di strutture in calcestruzzo mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: (1) applicazione a rullo o a pennello di primer a base di resina sintetica bicomponente in dispersione acquosa esente da solventi per creare un opportuno strato filmogeno di supporto ed interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) regolarizzazione della superficie mediante stesura di adesivo bicomponente tixotropico a base di resine epossidiche conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4; (3) posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo di ferro, (4) impregnazione delle stesse con resina epossidica bicomponente fluida priva di solventi ed a bassa viscosità conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4; (5) l'eventuale ripetizione delle fasi (3), (4) e (5) per tutti gli strati previsti progettualmente, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le prove di accettazione del materiale, la preparazione e la pulizia del supporto e l'intonaco finale. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.7.111.1	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 300 g/m ² – primo strato	mq	163,00	20,40
4.7.111.2	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 300 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	109,00	12,75
4.7.111.3	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 400 g/m ² – primo strato	mq	187,00	20,40
4.7.111.4	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 400 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	134,00	12,75
4.7.111.5	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 600 g/m ² – primo strato	mq	246,00	20,40
4.7.111.6	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 600 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	193,00	12,75
4.7.111.7	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 800 g/m ² – primo strato	mq	300,00	20,40
4.7.111.8	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, unidirezionale del peso di 800 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	248,00	12,75
4.7.111.9	Con tessuto ad alta resistenza in classe di resistenza 210/C, bidirezionale del peso di 300 g/m ² – primo strato	mq	153,00	20,40
4.7.111.10	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, bidirezionale del peso di 300 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	99,00	12,75
4.7.111.11	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, quadriassiale del peso di 380 g/m ² – primo strato	mq	220,00	20,40
4.7.111.12	Con tessuto ad alta resistenza, in classe di resistenza 210/C, quadriassiale del peso di 380 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	166,00	12,75
4.7.111.13	Con tessuto ad alto modulo, in classe di resistenza 350/1750C, unidirezionale del peso di 400 g/m ² – primo strato	mq	294,00	20,40
4.7.111.14	Con tessuto ad alto modulo, in classe di resistenza 350/1750C, unidirezionale del peso di 400 g/m ² – per ogni strato successivo	mq	240,00	12,75
4.7.111.15	Con tessuto ad alto modulo, in classe di resistenza 350/1750C, unidirezionale del peso di 600 g/m ² – primo strato	mq	413,00	20,40
4.7.111.16	Con tessuto ad alto modulo, in classe di resistenza 350/1750C, unidirezionale del peso di 600 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	359,00	12,75
4.7.111.17	Con tessuto alto modulo e alta resistenza, in classe di resistenza 350/2800C, unidirezionale del peso di 300 g/m ² – primo strato	mq	413,00	20,40
4.7.111.18	Con tessuto alto modulo e alta resistenza, in classe di resistenza 350/2800C, unidirezionale del peso di 300 g/m ² – per ogni strato successivo al primo	mq	359,00	12,75
4.7.111.19	Maggiorazione per applicazione del rinforzo su supporti in muratura	mq	15,00	0,00
4.7.112.0	RIPARAZIONE E RINFORZO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MEDIANTE POSA A SECCO DI TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO. Riparazione e rinforzo di strutture in calcestruzzo con posa di lamine poltruse in fibra di carbonio preimpregnate con resina epossidica, modulo elastico > 150 Gpa; resistenza caratteristica a trazione > 2300 Mpa; contenuto minimo di fibre: 65% , spessore 1,4 mm; mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con adesivo bicomponente tixotropico a base di resine epossidiche conforme ai requisiti delle norma EN 1504-4, applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato con primer a base di resina sintetica bicomponente in dispersione acquosa esente da solventi; l'eventuale ripetizione delle fasi (ad esclusione della primerizzazione del supporto) per tutti gli strati previsti progettualmente, in semplice sovrapposizione. Il sistema di rinforzo così realizzato sarà in classe di resistenza 150/2300C. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le prove di accettazione del materiale, la preparazione e pulizia del supporto e l'intonaco finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il prezzo è a metro lineare di rinforzo effettivamente posto in opera.			
4.7.112.1	Lamina della larghezza di 50 mm – primo strato	m	71,00	21,40
4.7.112.2	Lamina della larghezza di 50 mm – per ogni strato successivo al primo	m	66,00	17,90
4.7.112.3	Lamina della larghezza di 100 mm – primo strato	m	92,00	20,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.7.112.4	Lamina della larghezza di 100 mm – per ogni strato successivo al primo	m	90,00	19,20
4.7.112.5	Maggiorazione per applicazione del rinforzo con lamina della larghezza di 50 e 100 mm su supporti in muratura	m	0,76	0,00
4.7.131.0	RINFORZO DI PILASTRI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE GETTO IN CASSEFORMI. Rinforzo di pilastri in calcestruzzo armato mediante getto in casseforme appositamente predisposte di microcalcestruzzo colabile fibrorinforzato con fibre di metallo rigide ad elevate prestazioni (resistenza a compressione a 28 gg \geq 130 MPa; resistenza a trazione a 28 gg \geq 8 Mpa; resistenza a flessione a 28 gg \geq 14 MPa) marcato R4 in accordo con la norma UNI EN 1504-3, secondo le seguenti fasi di lavoro: colata del microcalcestruzzo all'interno dei casseri a perfetta tenuta; l'armo e il disarmo della cassetta e l'applicazione sulle facce del relativo disarmante. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: la preparazione del supporto (eventuale trattamento anticorrosivo dei ferri d'armatura e il costo dell'applicazione di scarifica/idrosabbatura della superficie e saturazione del supporto con acqua) e l'eventuale applicazione di rete in acciaio o connessioni metalliche laterali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.7.131.1	Per spessore fino a cm 2 cm	mq	76,00	10,80
4.7.131.2	Maggiorazione per ogni cm in più	mq	29,00	3,60
4.7.140	PROTEZIONE DI SUPERFICI VERTICALI A VISTA O PROTETTE. Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice monocomponente a base di resine acriliche in solvente da distribuire in due mani incrociate su strutture in cls, di cui la prima trasparente e la seconda pigmentata. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	16,70	8,90
4.7.150	PROTEZIONE DI SUPERFICI UMIDE NON PROTETTE. Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice epossidica in dispersione acquosa a due componenti, da applicarsi su superfici orizzontali in cls esposte all'umidità. La vernice deve essere distribuita in due mani incrociate. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	16,70	8,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.8	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN LEGNO E IN FERRO E IN LATERO-CEMENTO			
4.8.10	CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN LEGNO. Consolidamento di solai in legno esistenti, realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - getto di calcestruzzo dosato a q.li 3 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale; - i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	63,00	32,50
4.8.11	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN LEGNO. Compenso al consolidamento di solai in legno esistenti realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata tipo AISI 304L e 316L ; - getto di calcestruzzo dosato a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;	mq	8,40	4,34
4.8.20	CONSOLIDAMENTO DI CENTINATURA IN LEGNO SU CONTROSOFFITTO CON BARRE IN VETRORESINA. Consolidamento di centina in legno su soffitti in canne e gesso da eseguire mediante sistemazione in estradosso, su apposita sede predisposta a mezzo di fresature, di singola barra in vetroresina del diametro di mm 10, ancorata con staffette metalliche ad U e pasta di resina epossidica colata entro casseri modellati in opera secondo l'andamento della centina. Sono compresi: il successivo disarmo; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i puntellamenti e/o sollevamenti; le opere murarie.	mq	202,00	104,00
4.8.30	CONSOLIDAMENTO DI CENTINATURA IN LEGNO DI CONTROSOFFITTO CON TESSUTO IN FIBRA DI VETRO. Consolidamento in estradosso di controsoffitti in canne e gesso sostenuti da centine in legno, da eseguire mediante l'involuppo delle strutture lignee con tessuto in fibra di vetro imbevuto di resina epossidica opportunamente esteso sull'arellato onde consentire il ripristino dei collegamenti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'accurata pulizia del fondo; i puntellamenti e/o i sollevamenti per il recupero delle frecce.	mq	156,00	81,00
4.8.40	RICOSTRUZIONE DI TESTE AMMALORATE ED ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO. Ricostruzione in sito di elementi strutturali e di nodi puntoni-catena ammalorati di capriate in legno in corrispondenza delle zone di appoggio alle murature, con beton epossidico e barre di vetroresina, da eseguire in conformità alle seguenti lavorazioni: - asportazione del legno marcio con appositi utensili; - costruzione delle casseforme eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da rimodellare; - posizionamento in opera dell'armatura costituita da barre di vetroresina; - getto del beton in apposite casseforme modellate in opera in base alle forme da ricostruire; - ancoraggio della parte di armatura prolungata nel legno sano con pasta di resina epossidica, previa sigillatura con stucco di locali fessure o lesioni e necessarie trapanature nel legno sano; - disarmo e pulizia del legno nelle zone di intervento a stagionatura avvenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la rimozione ed il ricollocamento in opera delle strutture; il sollevamento delle capriate o degli elementi strutturali; tutte le opere murarie.	dmc	38,90	20,10
4.8.50.0	RECUPERO DI FUNZIONALITÀ STATICA DI TRAVI IN LEGNO. Recupero della funzionalità statica di trave in legno e suo adeguamento ai maggiori carichi e sovraccarichi di esercizio con una sovrastante trave in beton epossidico armato con barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata in numero e diametri adeguati, solidarizzata alla sottostante trave in legno con piolature in vetroresina e staffe metalliche ammorsate, previe trapanazioni (normale trapano manuale), con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie.			
4.8.50.1	Recupero funzionalità statica in beton di sezioni maggiori o uguali a cmq 250;	dmc	28,20	14,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.8.50.2	Recupero della funzionalità statica in beton di sezioni minori a cmq 250.	dmc	28,90	14,90
4.8.60.0	CONSOLIDAMENTO DI ELEMENTI LIGNEI CON BARRE DI VETRORESINA. Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiudizio per la funzione statica. Il consolidamento deve avvenire mediante cucitura con barre di vetroresina collocate in appositi fori, ottenuti per trapanazione (normale trapano manuale), e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali di fessure e lesioni con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera.			
4.8.60.1	Per barre di diametri da mm 12 a mm 16.	m	260,00	134,00
4.8.60.2	Per barre di diametri da mm 18 a mm 20.	m	329,00	170,00
4.8.60.3	Per barre di diametri da mm 22 a mm 26.	m	469,00	242,00
4.8.70.0	CHIODATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO. Chiodatura di elementi strutturali in legno per la tenuta contro scorrimenti (terzere su puntoni di capriate, travi principali su travi secondarie etc.), da eseguire con barre di vetroresina occultate attraverso fori praticati per trapanazioni (normale trapano manuale) e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le sigillature superficiali delle fessure con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.			
4.8.70.1	Per barre del diametro di mm 16 della lunghezza massima di cm 30.	cad	58,00	29,90
4.8.70.2	Per barre del diametro di mm 20 della lunghezza massima di cm 40.	cad	75,00	38,70
4.8.80	RINFORZO DI TRAVI IN LEGNO CON BARRE IN ACCIAIO. Rinforzo di travi in legno mediante introduzione in zona tesa di barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata in numero e diametri adeguati come segue: - formazione della sede per l'armatura eseguendo un intaglio longitudinale con la sega circolare e con il recupero del listello in legno; - collocazione dell'armatura metallica e ricoprimento della stessa con il listello in legno; - ancoraggio dell'armatura metallica e del listello di legno eseguito con pasta di resina epossidica colata attraverso fori laterali previa sigillatura di fessure e lesioni superficiali con stucco epossidico; - la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli eventuali sollevamenti per il recupero delle frecce; le opere murarie	m	477,00	246,00
4.8.90	RINFORZO DI TRAVI O ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO CON FERRI PIATTI. Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno mediante ferri piatti, di adeguate dimensioni, forniti e posti in opera. Sono compresi; il collocamento, in zone tese o compresse, dei ferri; la regolarizzazione delle sedi; il fissaggio con viti mordenti e pasta di resina epossidica; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli eventuali sollevamenti per il recupero delle frecce e/o cedimenti; le eventuali rimozioni; i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.	m	104,00	54,00
4.8.91.0	RIPARAZIONE E RINFORZO DI TRAVI IN LEGNO MEDIANTE L'INSERIMENTO DI LAMINE POLTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO. Riparazione e rinforzo di travi in legno mediante inserimento di lamine poltruse in fibra di carbonio preimpregnate con resina epossidica modulo elastico > 150 Gpa; resistenza caratteristica a trazione > 2300 Mpa; contenuto minimo di fibre: 65% , spessore 1,4 mm; mediante le seguenti fasi. Compreso ogni onere per la realizzazione degli alloggiamenti per il posizionamento delle lamine di rinforzo mediante flex o strumentazione per taglio orizzontale; la pulizia e trattamento del supporto con primer a base di resina sintetica bicomponente in dispersione acquosa esente da solventi; l'incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con adesivo bicomponente tixotropico a base di resine epossidiche conforme ai requisiti della norma EN 1504-4, applicato a spatola sulle lamine e mediante pistola manuale all'interno della fessura; la sigillatura della fessura a saturazione mediante l'iniezione della resina usata per l'incollaggio applicata con pistola manuale. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le prove di accettazione del materiale, la preparazione e pulizia del supporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il prezzo è a metro lineare di rinforzo effettivamente posto in opera.			
4.8.91.1	Lamina della larghezza di 50 mm	m	85,00	21,40
4.8.91.2	Lamina della larghezza di 100 mm	m	107,00	24,50
4.8.100	RINFORZO DI TRAVI, ARCHITRAVI O ELEMENTI IN LEGNO CON FERRI A T. Rinforzo di travi, architravi o elementi in legno, inflessi, mediante ferri a T, forniti e posti in opera. Sono compresi: il collocamento dei ferri nelle superfici di intradosso; la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del ferro a T; la regolarizzazione delle superfici intradossali; il fissaggio dei ferri con viti mordenti e pasta di resina epossidica colata attraverso fori laterali; la sigillatura di fessure locali con stucco epossidico; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i sollevamenti per il recupero delle frecce e/o cedimenti; le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.	m	169,00	87,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.8.110	RIPRISTINO DELLA CONTINUITÀ STRUTTURALE DI TRAVI O ELEMENTI IN LEGNO. Ripristino della continuità strutturale di travi o elementi in legno schiantati per effetto di carichi eccessivi, da eseguire mediante l'introduzione a cavallo delle fratture e per mezzo di fresature o di intagli, di barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata, fornite e poste in opera, in numero, diametri e lunghezza adeguati, ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; la realizzazione delle fresature e/o intagli per l'alloggiamento delle barre; il fissaggio con resina epossidica; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i sollevamenti per il recupero dei cedimenti; le rimozioni e ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie.	cad	562,00	290,00
4.8.120	SOLIDARIZZAZIONE NODI DI CAPRIATE IN LEGNO (PUNTONI-MONACI, PUNTONI-SAETTE). Solidarizzazione dei nodi (puntoni-monaci, puntoni-saette) di capriate in legno con barre di vetroresina posizionate attraverso i nodi mediante perforazioni realizzate con trapano e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; i fori per il passaggio delle barre; il collocamento e fissaggio delle barre nelle sedi predisposte; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; i sollevamenti; le opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre in VIR del diametro di mm 20 e della lunghezza max di cm 60.	cad	569,00	294,00
4.8.130	SOLIDARIZZAZIONE NODI DI CAPRIATE IN LEGNO (PUNTONI-CATENE). Solidarizzazione nodi (puntoni-catene) di capriate in legno con barre in vetroresina posizionate attraverso i nodi, mediante perforazioni realizzate con trapano e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; i fori per il passaggio delle barre; il collocamento e fissaggio delle barre nelle sedi predisposte; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture; i sollevamenti; le opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre in VIR del diametro di mm 24 e della lunghezza max di cm 60.	cad	844,00	436,00
4.8.140	ARPIONATURA DI TRAVI. Arpionatura di travi in legno con connettori a taglio in modo da realizzare la collaborazione statica con la soprastante soletta in conglomerato cementizio. Gli agganci sono eseguiti con barrette in acciaio B450C ad aderenza migliorata opportunamente sagomate, di diametro e di lunghezze adeguati, posizionate attraverso fori praticati sulle travi per mezzo di trapanazioni e sigillate con pasta di resina epossidica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	19,00	9,80
4.8.150	CONSOLIDAMENTO SOLAI IN FERRO CON STAFFE E BARRE. Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio. Sono compresi: la posa in opera dell'acciaio occorrente per l'armatura supplementare; la fornitura e posa in opera della rete elettrosaldata dello spessore minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; la soletta in calcestruzzo, classe Rck 300 dello spessore variabile da cm 4 a cm 6; la demolizione del pavimento, del sottostante massetto e rinfianco esistenti; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; il ripristino del rinfianco con materiale leggero. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dell'acciaio occorrente per l'armatura supplementare.	mq	48,00	21,60
4.8.151	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN FERRO CON STAFFE E BARRE. Compenso al consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata tipo AISI 304L e 316L ; - getto di calcestruzzo dosato a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;	mq	8,10	3,64
4.8.160	CONSOLIDAMENTO SOLAI IN FERRO CON RETE ELETTROSALDATA. Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio, realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - getto di calcestruzzo a q.li 3 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale; - i necessari ancoraggi, ogni cm. 50, alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	40,10	18,10
4.8.161	COMPENSO AL CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN FERRO CON RETE ELETTROSALDATA. Compenso al consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio, realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata tipo AISI 304L e 316L ; - getto di calcestruzzo dosato a q.li 3 di cemento bianco tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale;	mq	8,10	3,64

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.8.170.0	SOLAI CON PROFILATI IN FERRO E TAVELLONI. Solai con profilati in ferro e tavelloni piani, a testa piana o obliqua, forniti e posti in opera. Sono compresi: la formazione della soletta in calcestruzzo classe non inferiore Rck 250, dello spessore compreso tra cm 4 e cm 6, armata con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 e maglia da cm 20 x 20; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche la formazione delle tracce ed incassi nelle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i profilati in ferro. In opere di ristrutturazione e riparazione.			
4.8.170.1	Con spianamento fino al piano superiore del profilato in conglomerato alleggerito.	mq	42,40	19,10
4.8.170.2	Con semplice tavellonato.	mq	32,00	14,40
4.8.170.3	Con doppio tavellonato e camera d'aria.	mq	38,30	17,30
4.8.180.0	RINFORZO DI SOLAI DALL'ESTRADOSSO. Consolidamento di solai in legno, acciaio e laterocemento esistenti, realizzato mediante fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidità assiale media EA 230 kN e allungamento a rottura 1,5%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 KN e durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%. Materiale riciclabile in conformità ai protocolli CSI. Sono inoltre compresi: getto di calcestruzzo a prestazione garantita per elementi in assenza di rischio di corrosione o attacco, classe di esposizione X0 (articolo 3,3,25,3) per la formazione della soletta, dello spessore di circa cm 5 e lisciatura superficiale. Sono esclusi: connessioni collaboranti, sfridi, sovrapposizioni e qualsiasi altro materiale o lavorazione non specificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.8.180.1	Con maglia 66x66 mm, spessore 3 mm	mq	34,00	7,70
4.8.180.2	Con maglia 99x99 mm, spessore 3 mm	mq	31,00	7,70
4.8.190.0	RINFORZO ANTI SFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO CON MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO G.F.R.P.. Messa in sicurezza dal fenomeno di "sfondellamento" di solai in laterocemento con rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer) con certificato di riciclabilità, a maglia monolitica, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm ² , rigidità assiale media EA 230 kN e allungamento a rottura 1,5%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥0,20 KN e durabilità in ambiente alcalino ph 12 per 1000 ore ≥85%, portata minima della rete: 600 kg/m ² . Sono inoltre compresi l'esecuzione di perfori ed il fissaggio dei connettori metallici di idonee caratteristiche con marcatura CE, completi di rondella diametro 50 mm, da applicare in misura di 4/m ² , l'ancoraggio alle pareti parallele all'orditura dei travetti con fissaggio angolare di interasse massimo 100 cm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.8.190.1	Per ambienti aggressivi, con rete a maglia principale 66x66 mm, maglia secondaria 66x33 mm, e connettori in acciaio inox.	mq	50,00	11,20
4.8.190.2	Per ambienti aggressivi, con rete a maglia principale 99x99 mm, maglia secondaria 99x33 mm, e connettori in acciaio inox.	mq	42,00	11,20
4.8.190.3	Per ambienti non aggressivi con rete a maglia principale 66x66 mm, maglia secondaria 66x33 mm, e connettori in acciaio galvanizzato.	mq	43,00	11,20
4.8.190.4	Per ambienti non aggressivi con rete a maglia principale 99x99 mm, maglia secondaria 99x33mm, e connettori in acciaio galvanizzato.	mq	35,00	11,20
4.8.200.0	RINFORZO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO MEDIANTE APPLICAZIONE ALL'ESTRADOSSO DI CAPPА COLLABORANTE. Rinforzo di solai in latero cemento, mediante applicazione all'estradosso di cappa collaborante a basso spessore in microcalcestruzzo colabile fibrorinforzato con fibre di metallo rigide ad elevate prestazioni (resistenza a compressione a 28 gg ≥ 130 MPa; resistenza a trazione a 28 gg ≥ 8 Mpa; resistenza a flessione a 28 gg ≥ 14 MPa) marcato R4 in accordo con la norma UNI EN 1504-3, compreso ogni onere per il getto e la staggiatura del microcalcestruzzo; l'applicazione a spruzzo o a rullo di stagionante filmogeno in emulsione acquosa. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: la preparazione del supporto (eventuale trattamento anticorrosivo dei ferri d'armatura e il costo dell'applicazione di scarifica/idrosabbatura della superficie e saturazione del supporto con acqua) e l'eventuale applicazione di connettori metallici o l'esecuzione di fori per la realizzazione di radici collaboranti. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.8.200.1	Per spessori fino a 1,5 cm	mq	59,00	10,80
4.8.200.2	Maggiorazione per ogni cm in più	mq	29,00	5,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.8.210.0	RINFORZO ANTI SFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO CON MATERIALE IN FIBRA DI VETRO A.R.. Sistema di consolidamento e messa in sicurezza di solai laterocementizi con problemi di sfondellamento mediante applicazione di rete in fibra di vetro a.r. impregnata con malta a base di calce idraulica naturale fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma UNI EN 998-2, resistenza meccanica a compressione UNI EN 1015-12: a 28 gg > 15 MPa. Sono compresi: applicazione della rete in fibra di vetro a.r. e il ricoprimento con malta. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.); le demolizioni di intonaco, le prove di accettazione materiali ove previste; le indagini e le prove pre e post intervento. l'esecuzione dei perfori ed il fissaggio della rete con connettori metallici espansivi completi di rondella; eventuale ancoraggio alle pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.8.210.1	Con rete strutturale preformata in materiale composito costituite da fibre di vetro A.R., alcalino-resistente, pre-apprettata; dimensione minima delle maglie: 25 x 25 mm; peso del tessuto apprettato > 400 g/m ² ; resistenza unitaria per unità di larghezza della rete UNI 9311/5 (orditura e trama) > 150 N/mm	mq	48,00	7,70
4.8.210.2	Con rete strutturale preformata in materiale composito costituite da fibre di vetro A.R., alcalino-resistente, pre-apprettata; dimensione minima delle maglie: 35 x 35 mm; peso del tessuto apprettato > 300 g/m ² ; resistenza unitaria per unità di larghezza della rete UNI 9311/5 (orditura e trama) > 75 N/mm	mq	38,00	7,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.9	RESTAURO COPERTURE			
4.9.10	RIFACIMENTO DI TAVOLATO PER SOLAI E COPERTURE. Tavole in legno di abete dello spessore di cm 3-4, fornite e poste in opera, per solai piani e per coperture, chiodate alla sottostante struttura in legno. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	1.005,00	462,00
4.9.20.0	RIMONTAGGIO DI PICCOLA ORDITURA DI TETTO. Rimontaggio di piccola orditura del tetto composta dai morali di abete cm 5x8, posti a cm 60 fra gli assi, dai correntini di abete da cm 3,5 x 3,5. E' compresa la fornitura del legno lavorato con parziale recupero del materiale riutilizzabile. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.9.20.1	Tetto alla "marsigliese".	mq	21,50	9,90
4.9.20.2	Tetto alla "romana".	mq	17,40	8,00
4.9.30.0	PIANELLATO O TAVELLONATO SOTTOSTANTE AL MANTO DI COPERTURA. Pianellato o tavellonato sottostante al manto di copertura di tetto con orditura di legno, fornito e posto in opera, eseguito con parziale recupero di materiale riutilizzabile. E' compresa la fornitura di idonea malta per il fissaggio di pianelle o tavelloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.9.30.1	Con pianelle.	mq	38,90	6,50
4.9.30.2	Con tavelle.	mq	19,40	3,21
4.9.30.3	Con pianelle e calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.	mq	39,40	6,50
4.9.30.4	Con pianelle e cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.	mq	40,90	6,80
4.9.30.5	Con tavelle e calce idraulica naturale dosata a q.li 3,5 di calce.	mq	18,90	3,14
4.9.30.6	Con tavelle e cemento bianco dosato a q.li 3 di cemento 325.	mq	20,50	3,39
4.9.40.0	RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI IN TEGOLE DI COTTO. Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cotto a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; l'esecuzione anche in malta dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.9.40.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di tegole nuove.	mq	18,30	8,40
4.9.40.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di tegole nuove.	mq	22,60	10,40
4.9.40.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di tegole nuove.	mq	31,40	14,50
4.9.50.0	RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI CON TEGOLE DI CEMENTO. Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cemento, a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.9.50.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di tegole nuove.	mq	13,90	6,40
4.9.50.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di tegole nuove.	mq	17,40	8,00
4.9.50.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di tegole nuove.	mq	26,30	12,10
4.9.60.0	RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI CON COPPI. Riparazione di manto di copertura di tetti con coppi a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.9.60.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di coppi.	mq	26,30	12,10
4.9.60.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di coppi.	mq	33,50	15,40
4.9.60.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di coppi.	mq	48,80	22,40
4.9.70.0	RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI CON EMBRICI E COPPI. Riparazione di manto di copertura di tetti con embrici e coppi "alla romana" a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.9.70.1	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi.	mq	19,00	8,70
4.9.70.2	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 40% di embrici e coppi.	mq	29,20	13,40
4.9.70.3	Riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di embrici e coppi.	mq	38,90	17,90
4.9.90	SOSTITUZIONE DI TRAVETTI DI PICCOLA ORDITURA. Sostituzione di travetti di piccola orditura su tetto posto a qualsiasi altezza e per qualsiasi pendenza, forniti e posti in opera nuovi o di recupero se ritenuti idonei dalla D.L.. Sono compresi: la rimozione del manto; la sostituzione dei travetti, forniti e posti in opera, con altri di uguale dimensione, essenza e caratteristiche; il raccordo con l'orditura esistente; il ripristino del manto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	44,10	20,30
4.9.100	RIMONTAGGIO DI GROSSA ORDITURA DI TETTO. Rimontaggio in opera di grossa orditura di tetto per puntoni, arcarecci, terzere. Sono compresi: la provvista e la lavorazione dei gattelli; la ferramenta; la spalmatura sulle testate di carbolineum o altro idoneo materiale; le necessarie opere murarie, con parziale recupero del materiale riutilizzabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	19,40	8,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.9.101	RIMONTAGGIO DI GROSSA ORDITURA DI TETTO CON TESTE PROTETTE CON TELO DI JUTA. Rimontaggio in opera di grossa orditura di tetto per puntoni, arcarecci, terzere. Sono compresi: la provvista e la lavorazione dei gattelli; la ferramenta; la protezione delle testate con telo di juta per l'intera superficie da inserire nelle murature; le necessarie opere murarie, con parziale recupero del materiale riutilizzabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	19,40	8,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.10	BONIFICHE E RISANAMENTI			
4.10.10	INTERVENTO SU MURATURE PORTANTI E NON, INTERESSATE DALL'UMIDITÀ ASCENDENTE. Intervento di bonifica su murature di qualsiasi materiale e spessore e a qualsiasi quota rispetto al piano stradale realizzato mediante: - esecuzione di fori, con profondità pari a circa il 90% dello spessore della muratura, del diametro di mm da 22 a 30 e inclinato di circa 10° sull'orizzontale, distanti circa cm 15, disposti su due file parallele a distanza di cm 10 ed a quinconce; - applicazione di trasfusori idonei; - trasfusione di prodotti ad azione sia chimica che fisica definitivamente stabili dopo il trattamento ed atti a formare un consistente strato impermeabile all'interno della muratura stessa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato al centimetro di spessore della muratura per ogni metro della stessa.	mxc	6,90	3,74
4.10.20	MICROSABBIATURA DI INTRADOSSI DI SOLAI IN LEGNO. Microsabbatura di intradossi di solai in legno, fino a completa asportazione delle tinteggiature o vernici esistenti, previa rimozione di eventuali stucchi o intonaci da computarsi a parte. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la microsabbatura a regola d'arte. Valutazione al metro quadrato di superficie lignea effettivamente trattata.	m ²	31,40	17,00
4.10.30.0	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO SPECIALE A PENETRAZIONE OSMOTICA. Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica costituito da cemento normalizzato, sabbia di quarzo di opportuna granulometria e concentrato chimico, preconfezionato e pronto all'uso. Da applicarsi a consistenza di boiaccia mediante l'uso di pennello da muratore e/o spazzoloni, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato a rifiuto con acqua. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.10.30.1	All'interno, resistente alla contropinta fino a 1 atm, su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di Kg 3,5 al metro quadrato di prodotto compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto.	m ²	31,40	17,00
4.10.30.2	All'esterno su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, da interrare, mediante l'impiego di cemento speciale in grado di resistere al rinterro con dosaggio di Kg 1,5/2,5 al metro quadrato compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto etc.	m ²	24,70	13,40
4.10.40	RIVESTIMENTO TERMOISOLANTE (MASSETTO PER TETTI E SOLAI). Rivestimento termoisolante (Massetto per tetti e solai) con caratteristiche deumidificanti e fonoassorbenti eseguito mediante la fornitura e posa in opera di premiscelato composto da sughero, argilla e polveri diatomeiche. Caratteristiche minime principali : - conduttività termica $\lambda = 0,086$ kcal/mh; - permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$; - reazione al fuoco Classe 1. Sono comprese tutte le preparazioni del supporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per superfici orizzontali spessore minimo cm 4,0.	m ²	41,30	22,40
4.10.50	RIVESTIMENTO SOTTOCOPPO IDROREPELENTE. Rivestimento sottocoppo idrorepellente, permeabile al vapore acqueo con funzione di impermeabilizzante per pendenze normali, fornito e posto in opera. E' compresa la preparazione del supporto e la posa delle resine sintetiche all'acqua acril-siliconica da applicare a rullo o airless. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Consumo di prodotto per metro quadrato circa kg. 2,0.	m ²	14,80	8,00
4.10.60	RISANAMENTO DI MURI UMIDI CON MULTISTRATO DEUMIDIFICANTE. Risanamento di muri umidi all'interno ed all'esterno di edifici eseguito con multistrato deumidificante. Sono comprese le seguenti lavorazioni:- applicazione di rinzafo di risanamento additivato di resine sintetiche per chiudere gli interstizi, consolidare la parete ed incapsulare il paramento dagli attacchi salini. La malta per il rinzafo è composta da cemento 425, sabbia e additivo sintetico in quantità pari al 7% rispetto al cemento. Spessore minimo del rinzafo cm 1; - applicazione di impermeabilizzante cementizio applicato a pennello dal pavimento ad oltre cm 30 dalla superficie umida: Spessore minimo della applicazione mm 1; - applicazione di intonaco deumidificante, termoisolanti e fonoassorbenti con le seguenti caratteristiche: conduttività termica $\lambda = 0,086$ kcal/mh; permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$; reazione al fuoco Classe 1. Spessore minimo dell'applicazione cm 2; - applicazione di stucco microporoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m ²	107,00	58,00
4.10.70	INTERVENTO DI BONIFICA SU SALI DI SOLFATO, NITRATI E CLORURI. Intervento di bonifica mediante trattamento di murature di qualsiasi materiale, sia interrate, sia fuori terra atte a consolidare e deumidificare la superficie, eseguito con prodotti idonei a stabilizzare il contenuto idroscopico dei sali di solfato, a consolidare la superficie e penetrare pur mantenendo inalterata la traspirazione delle murature, con prodotti da applicare a pennello a consistenza di boiaccia, a diretto contatto con la muratura e successivamente sull'intonaco in sostituzione della malta fina (ultimo strato). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m ²	38,70	20,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.10.80	INTERVENTO DI BONIFICA ANTISALINA CON TRATTAMENTO COMPATIBILE CON IL SUPPORTO DA TRATTARE. Intervento di bonifica antisalina su paramenti murari di qualsiasi composizione, eseguito con soluzione compatibile con il supporto da trattare, a base di composti di ammonio e acqua distillata, in grado di formare, per reazione con i sali e gli idrati di calcio presenti nelle murature, saponi di ammonio stabilizzati e idrorepellenti. Da applicare, a diretto contatto con il paramento, a pennello o spruzzino. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,40	4,01
4.10.90	INTERVENTO DI BONIFICA CON TAGLIO DELLA MURATURA. Intervento di bonifica su murature di qualsiasi materiale e spessore ed a qualsiasi quota rispetto al piano stradale realizzato mediante taglio passante della muratura e riempimento totale del taglio con resina liquida a pressione, da realizzare per tratti successivi della lunghezza di cm 60. La resina dovrà essere in grado di solidificarsi in pochi secondi e di raggiungere una resistenza tale da impedire qualsiasi assestamento dell'edificio e di creare una barriera isolante dello spessore equivalente al taglio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mxc	3,50	1,90
4.10.100	RISANAMENTO OPERE IN LEGNO CON RESINE ACRILICHE. Risanamento di opere in legno mediante soluzione di resine acriliche in acetone da dare a pennello a più mani con concentrazioni crescenti per ogni mano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la preventiva e accurata pulizia del fondo; le opere murarie; le opere provvisoriale.	mq	35,00	19,00
4.10.110	PULIZIA SUPERFICIALE DI OPERE IN LEGNO. Pulizia superficiale di opere in legno onde consentire trattamenti antiparassitari e consolidamenti strutturali, da eseguire con aspiratore fino a completa asportazione di tutte le particelle polverulente o con altri mezzi, con esclusione comunque di sistemi abrasivi che possano alterare l'aspetto esteriore delle opere o la patinatura delle superfici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione di macerie murarie o di altro genere.	mq	13,70	8,10
4.10.120	TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGICIDA DI PREVENZIONE, CON IMMERSIONE IN VASCA. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire ad immersione in vasca con l'impiego di prodotto incolore ad azione prolungata fino ad assorbimento di l 0,250 di prodotto per mq di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.	mq	13,20	7,80
4.10.130	TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGICIDA DI PREVENZIONE, CON PENNELLO. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire a pennello, a più mani con prodotto incolore ad azione prolungata fino ad assorbimento di l 0,250 di prodotto per mq di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.	mq	22,90	13,50
4.10.140	TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO CON INIEZIONI. Trattamento antiparassitario di prevenzione e cura per legname da costruzione, da eseguire con la tecnica delle iniezioni con prodotto incolore ad azione prolungata, registrato dal Ministero della Sanità come antiparassitario specifico di prevenzione e cura compreso trattamento superficiale a pennello o a spruzzo a più mani fino ad assorbimento di l 0,500 di prodotto per mq di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.	mq	41,50	24,50
4.10.150	TRATTAMENTO DECORATIVO E PROTETTIVO. Trattamento decorativo e protettivo di opere in legno da eseguire a pennello, a spruzzo o a più mani onde ottenere l'uniformità del colore trasparente, impregnante a pori aperti disponibile in dieci colori quali: incolore, quercia, pino, mogano, frassino-olivo, castagno, teak, noce, palissandro, ebano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata.	mq	32,30	19,10
4.10.160	TRATTAMENTO PROTETTIVO CONTRO LE INTEMPERIE E I RAGGI ULTRAVIOLETTI. Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti per opere in legno esposto, già trattate con vernici mordenti, da eseguire a spruzzo o a pennello a più mani con vernice trasparente impregnante a pori aperti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione al metro quadrato di superficie lignea effettivamente trattata.	mq	22,90	13,50
4.10.170	TRATTAMENTO ANTIMUFFA, ANTIMUSCHIO, ANTIBATTERICIDA, ALGHICIDA. Trattamento antimuffa, antimuschio, antibattericida, alghicida mediante l'utilizzo di specifica soluzione esente da acidi, solfati, cloro, diluenti e sostanze venefiche da applicare con spruzzino, a diretto contatto con le parti contaminate, per una quantità di g/mq 200,0, senza l'asportazione degli insediamenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	8,30	4,89
4.10.171	TRATTAMENTO IGNIFUGANTE, ANTIMUFFA ED ANTITARLO CON SOLUZIONE ACQUOSA A BASE DI SALI DI BORO. Trattamento ignifugante, antimuffa ed antitarlo del legno per parti non esposte direttamente alla pioggia. La superficie da trattare deve essere assorbente e sgrassata, previa rimozione di eventuali vecchie vernici presenti sulle superfici del legno da compensare a parte. Applicare due mani della soluzione acquosa con opportuno dosaggio di sali di boro disciolti. Compresa la carteggiatura leggera delle superfici prima dell'applicazione della seconda mano, e quanto altro occorre per avere l'opera finita a regola d'arte.	mq	9,20	5,40

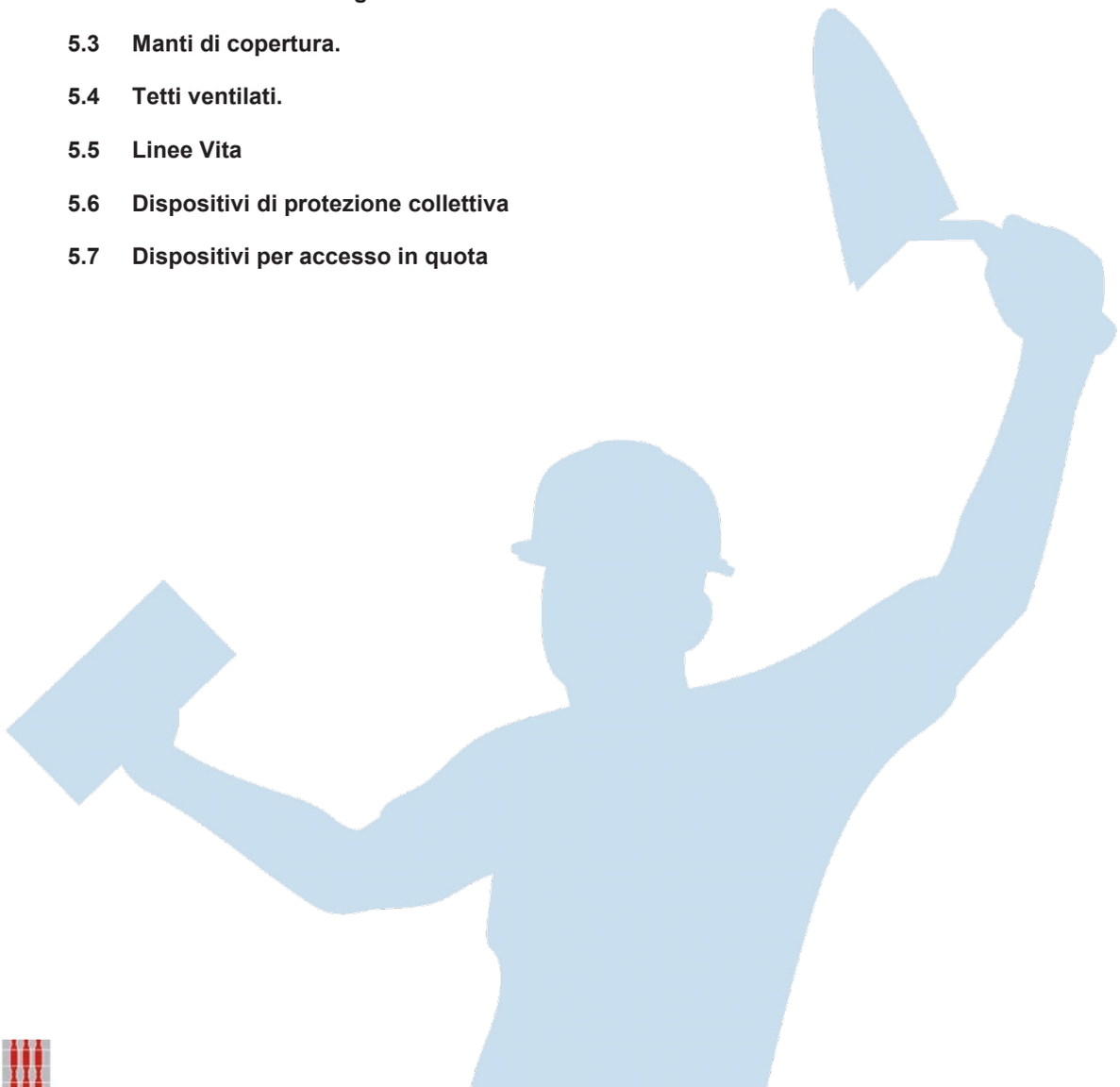
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera
4.10.172	TRATTAMENTO IGNIFUGANTE, ANTIMUFFA ED ANTITARLO CON IMPREGNANTE DI ESSENZE VEGETALI E SALI DI BORO. Trattamento ignifugante, antimuffa ed antitarlo del legno per interno ed esterno. La superficie da trattare deve essere assorbente e sgrassata, previa rimozione di eventuali vecchie vernici presenti sulle superfici del legno da compensare a parte. Applicare due mani di impregnante a base di essenze vegetali con essiccativi presenti in concentrazione inferiore allo 0.2%, diluito con circa il 20% di balsamo di agrumi, contenente sali di boro disciolti negli opportuni dosaggi. Da applicare a pennello, a spruzzo o in vasca. Compresa la carteggiatura leggera delle superfici prima dell'applicazione della seconda mano, e quanto altro occorre per avere l'opera finita a regola d'arte.	mq	10,80	6,40
4.10.180.0	PULIZIA DI MATERIALI DI RECUPERO. Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura degli elementi lapidei e laterizi al fine di rendere più facile la rimozione delle malte e delle altre sostanze applicate sulla superficie; la rimozione di malte tenere con l'uso di spazzole di saggina e/o di acciaio secondo il tipo di materiale da pulire; il trattamento con idoneo liquido sgrassante ed atto a sciogliere i predetti residui posto sui manufatti o sui lapidei; il trattamento del legno con prodotti antiparassitari ed antimuffa; la movimentazione all'interno del cantiere per l'accatastamento e per l'uso il carico, il trasporto e lo scarico a discarica del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.10.180.1	Coppi, embrici e tegole.	mq	13,60	8,00
4.10.180.2	Pianelle.	mq	19,90	11,80
4.10.180.3	Mattoni.	mc	141,00	83,00
4.10.180.4	Conci in pietra.	mc	84,00	49,50
4.10.180.5	Travi principali e secondarie, travetti, architravi, etc. in legno.	mq	29,50	17,50



Capitolo 5

SOLAI – COPERTURE – LINEE VITA – DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA – DISPOSITIVI PER ACCESSO IN QUOTA

- 5.1 Solai.
- 5.2 Orditura di tetti in legno.
- 5.3 Manti di copertura.
- 5.4 Tetti ventilati.
- 5.5 Linee Vita
- 5.6 Dispositivi di protezione collettiva
- 5.7 Dispositivi per accesso in quota



Capitolo 5

Solai, coperture, linee vita, dispositivi di protezione collettiva, dispositivi per accesso in quota

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

SOLAI

La misurazione dei solai sarà effettuata al grezzo della struttura di perimetro, escluso quindi l'appoggio o l'incastro sulle strutture stesse; si farà estrazione da fori inferiori a mq 1.

Nei prezzi dei solai in genere è compreso l'onere per lo spianamento superiore con malta sino al piano di posa del massetto per i pavimenti; nonché ogni opera e materiale occorrente per dare il solaio completamente finito e pronto per la pavimentazione e per l'intonaco.

Il prezzo al mq dei solai si applicherà senza alcuna maggiorazione anche a quelle porzioni in cui, per resistere a momenti negativi, il laterizio sia sostituito da calcestruzzo; saranno però pagati a parte tutti i cordoli relativi ai solai stessi.

COPERTURE

Le coperture, in genere, sono computate a mq, misurando geometricamente la superficie effettiva delle falde del tetto, senza alcuna deduzione dei vani per fumaioli, lucernari, ed altre parti sporgenti della copertura, purché non eccedenti ciascuna la superficie di mq 1, nel qual caso si devono dedurre per intero. In compenso non si tiene conto delle sovrapposizioni e ridossi dei giunti.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - d.m. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel presente capitolo debbono essere aumentati del 10 per cento.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.1	SOLAI			
5.1.10.0	SOLAIO IN LATERO CEMENTO GETTATO IN OPERA. Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato interamente in opera e con l'ausilio di tralicci in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra C 20/25 e C 28/35; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.			
5.1.10.1	Per luci nette fino a m 5,00.	mq	61,00	14,90
5.1.10.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50.	mq	65,00	15,90
5.1.10.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00.	mq	70,00	17,10
5.1.10.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50.	mq	77,00	18,90
5.1.10.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00.	mq	80,00	19,60
5.1.20.0	SOLAIO IN LATERO CEMENTO CON TRAVETTI PRECOMPRESSI. Solaio piano o inclinato, gettato in opera, a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato con travetti precompressi prefabbricati per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra C 20/25 e C 28/35; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.			
5.1.20.1	Per luci nette fino a m 5,00.	mq	53,00	13,00
5.1.20.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50.	mq	58,00	14,20
5.1.20.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00.	mq	61,00	14,90
5.1.20.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50.	mq	65,00	15,90
5.1.20.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00.	mq	66,00	16,20
5.1.30.0	SOLAIO IN LATERO CEMENTO A PANNELLI PREFABBRICATI PREINTONACATI. Solaio piano o inclinato a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in pannelli prefabbricati preintonacati di cls armato e laterizio, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra C 20/25 e C 28/35; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.			
5.1.30.1	Per luci nette fino a m 5,00.	mq	66,00	16,20
5.1.30.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50.	mq	71,00	17,40
5.1.30.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00.	mq	77,00	18,90
5.1.30.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50.	mq	80,00	19,60
5.1.30.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00.	mq	82,00	20,10
5.1.40.0	SOLAIO A LASTRE IN C.A. TRALICCIATE ALLEGGERITE CON POLISTIROLO. Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra C 20/25 e C 28/35; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.			
5.1.40.1	Per luci nette fino a m 5,00.	mq	59,00	14,90
5.1.40.2	Per luci nette da m 5,01 a m 5,50.	mq	62,00	15,70
5.1.40.3	Per luci nette da m 5,51 a m 6,00.	mq	66,00	16,70
5.1.40.4	Per luci nette da m 6,01 a m 6,50.	mq	70,00	17,70
5.1.40.5	Per luci nette da m 6,51 a m 7,00.	mq	72,00	18,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.1.50.0	SOLAIO IN LASTRE AUTOPORTANTI TIPO ALVEOLARE. Solaio piano o inclinato in piastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.			
5.1.50.1	Spessore da cm 18-22 (sovraccarico totale massimo 700 Kg/mq).	mq	77,00	16,50
5.1.50.2	Spessore da cm 25-28 (sovraccarico totale massimo 600 Kg/mq).	mq	88,00	18,90
5.1.50.3	Spessore da cm 31-35 (sovraccarico totale massimo 500Kg/mq).	mq	99,00	21,20
5.1.50.4	Spessore cm 38-40 (sovraccarico totale massimo 450 Kg/mq).	mq	110,00	23,60
5.1.60	COMPENSO PER VARIAZIONE DEI CARICHI SU SOLAI. Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in più.	mq	1,01	0,00
5.1.70	RIDUZIONE PER VARIAZIONE DI CARICHI SU SOLAI. Riduzione per variazione in diminuzione dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in meno.	mq	1,01	0,00
5.1.80	SOLAIO PER CONTROSOFFITTI. Solaio per controsoffitti costituito da profilati di ferro a T (esclusa la fornitura del ferro che verrà compensata a parte) tavole laterizie da cm 80-100 e soletta superiore in calcestruzzo magro da cm 2. Sono compresi: i tagli dei ferri e delle tavole; la sagomatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	28,00	10,40
5.1.90.0	SOLAIO IN TAVELLONATO SU MURETTI DI MATTONI. Solaio in tavellonato su muretti di mattoni ad una testa dell'altezza media di cm 50 posti ad interasse di cm 90, poggiati in basso su una piccola fondazione o su un piano esistente, per la quale l'eventuale scavo è compensato a parte, delle dimensioni di cm 25x15 in calcestruzzo classe esposizione XC1, classe consistenza S4, Rck 30. Sono compresi: il sovrastante massetto dello spessore compreso tra i cm 4 e i cm. 6 in calcestruzzo classe esposizione XC1, classe consistenza S4, Rck 30 armato con rete elettrosaldata cm 20x20 di diametro minimo di mm 5; la realizzazione di appositi fori, in corrispondenza di ogni muretto per la necessaria aerazione con l'esterno. E' esclusa la guaina di impermeabilizzazione in corrispondenza dei muricci;. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.1.90.1	Compresa la fondazione dei muretti.	mq	85,00	31,50
5.1.90.2	Poggiate su piano esistente.	mq	63,00	23,20
5.1.91.0	PAVIMENTO AERATO CON CASSERI MODULARI A PERDERE. Pavimento aerato da eseguire con casseri modulari in polipropilene riciclato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i tagli, gli sfridi ed eventuale formazione di fori per il passaggio di tubazioni sia di impianti sia di aerazione; la rete metallica elettrosaldata da cm 20x20, del diametro di mm 6 per l'armatura della soletta; il calcestruzzo tipo Rck 300 per il riempimento fino alla sommità dei casseri modulari e per la formazione della soletta che deve avere uno spessore minimo di cm 4; la staggiatura del piano. La posa in opera degli elementi modulari è eseguita su sottofondo piano già predisposto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la predisposizione del sottofondo piano.			
5.1.91.1	Elementi modulari altezza cm 12 - 13.	mq	38,10	10,80
5.1.91.2	Elementi modulari altezza cm 16.	mq	40,10	11,40
5.1.91.3	Elementi modulari altezza cm 27.	mq	43,80	12,40
5.1.91.4	Elementi modulari altezza cm 40.	mq	46,80	13,30
5.1.91.5	Elementi modulari altezza cm 45 - 50.	mq	49,90	14,20
5.1.92.0	CASSEFORME PER PAVIMENTO AERATO. Casseforme a perdere in polipropilene per la realizzazione del pavimento aerato da porre in corrispondenza delle travi o cordoli di fondazione, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli, gli sfridi, la piegatura per cm 5-7 per l'appoggio ed il fissaggio al sottofondo piano predisposto; la sistemazione del pannello sugli angoli e sulle variazioni di linearità, i fori per il passaggio delle tubazioni di impianti e di aerazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la predisposizione del sottofondo piano.			
5.1.92.1	Casseforme a perdere altezza cm 14 per casseri altezza cm 16.	m	4,18	1,47
5.1.92.2	Casseforme a perdere altezza cm 25 per casseri altezza cm 27.	m	4,87	1,71
5.1.92.3	Casseforme a perdere altezza cm 38 per casseri altezza cm 40.	m	6,60	2,30
5.1.92.4	Casseforme a perdere altezza cm 43-48 per casseri altezza cm 45-50.	m	8,00	2,80
5.1.100	FORMAZIONE FALDE DI TETTO CON MURICCI. Formazione di falde di tetto realizzate con tavellonato su muricci grigliati realizzati con mattoni forati dello spessore di una testa (cm 12-13), disposti ad interasse max di cm 120 controventati, in senso ortogonale, con muricci grigliati realizzati con mattoni forati dello spessore di una testa (cm 12-13) disposti ad interasse max di m 3. E' compreso l'onere per la sovrastante soletta in calcestruzzo di classe tra C 20/25 e C 28/35, dello spessore compreso tra i cm 4 e i cm 6, armata con rete elettrosaldata cm 20x20 del diametro minimo di mm 5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	63,00	23,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.1.110.0	SOLAIO IN LEGNO. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con le opportune protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante pianellato nuovo o tavellonato o tavolame di almeno cm 3 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato; la soprastante soletta in calcestruzzo alleggerito con inerti di argilla espansa, armatura minima di ripartizione realizzata con rete elettrosaldata con maglie cm 20x20 e diametro minimo di mm 5. La soletta sarà collegata ai cordoli di collegamento che verranno computati e pagati a parte. Sono inoltre compresi nel prezzo tutti gli oneri per i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m 6, fino ad un'altezza, dal piano di appoggio, di m 3,50 e per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 kg/mq. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.1.110.1	Orditura principale e secondaria in legno abete e tavellonato.	mq	159,00	74,00
5.1.110.2	Orditura principale e secondaria in legno castagno e tavellonato.	mq	197,00	92,00
5.1.110.3	Orditura principale, secondaria e tavolato in legno abete, oppure pianellato nuovo.	mq	171,00	80,00
5.1.110.4	Orditura principale, secondaria e tavolato in legno castagno oppure pianellato nuovo.	mq	209,00	98,00
5.1.111.0	SOLAIO IN LEGNO CON SOLETTA IN CEMENTO BIANCO O CALCE IDRAULICA NATURALE. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con protezioni delle testate costituite da cuffia in telo di juta, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante pianellato nuovo o tavolato di almeno cm. 3 di spessore, piallato, maschiettato ed inchiodato; guaina di cellulosa oleata da porre prima della soletta; la soprastante soletta in calcestruzzo a base di cemento bianco o calce idraulica naturale, alleggerita con inerti di argilla espansa, armatura minima di ripartizione realizzata con rete in polipropilene riciclata passo mm. 34x27. La soletta sarà opportunamente collegata ai cordoli perimetrali che saranno computati e pagati a parte. Sono inoltre compresi: i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m. 6 e per un sovraccarico accidentale di 200 kg/mq ed un carico permanente pari a 200 kg/mq., il trattamento di tutte le parti in legno con una mano di impregnante protettivo ai sali di boro ed a base di oli e resine vegetali naturali con funzioni antitarlo ed antimuffa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la guaina di cellulosa oleata da porre prima della soletta;			
5.1.111.1	Orditura principale e secondaria in legno abete e tavolato, soletta con cemento bianco.	mq	160,00	75,00
5.1.111.2	Orditura principale e secondaria in legno castagno e tavolato, soletta con cemento bianco.	mq	200,00	94,00
5.1.111.3	Orditura principale e secondaria in legno abete e tavolato, soletta con calce idraulica naturale.	mq	155,00	72,00
5.1.111.4	Orditura principale e secondaria in legno castagno e tavolato, soletta con calce idraulica naturale.	mq	196,00	92,00
5.1.111.5	Orditura principale e secondaria in legno abete e pianellato nuovo, soletta con cemento bianco.	mq	173,00	81,00
5.1.111.6	Orditura principale e secondaria in legno castagno e pianellato nuovo, soletta con cemento bianco.	mq	211,00	99,00
5.1.111.7	Orditura principale e secondaria in legno abete e pianellato nuovo, soletta con calce idraulica naturale.	mq	170,00	79,00
5.1.111.8	Orditura principale e secondaria in legno castagno e pianellato nuovo, soletta con calce idraulica naturale.	mq	207,00	97,00
5.1.112.0	SOLAIO IN LEGNO E TAVOLATO SENZA SOLETTA. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con protezioni delle testate costituite da cuffia in telo di juta, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante tavolato di almeno cm. 3 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato; secondo tavolato superiore di almeno cm. 2,5 di spessore con orditura perpendicolare al tavolato sottostante. Sono inoltre compresi: i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m. 6 e per un sovraccarico accidentale di 200 kg/mq ed un carico permanente pari a 200 kg/mq., il trattamento di tutte le parti in legno con una mano di impregnante protettivo ai sali di boro ed a base di oli e resine vegetali naturali con funzioni antitarlo ed antimuffa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.1.112.1	Orditura principale, secondaria e tavolato di abete.	mq	140,00	66,00
5.1.112.2	Orditura principale, secondaria e tavolato di castagno.	mq	177,00	83,00
5.1.113.0	SOLAIO A STRUTTURA MISTA DI CEMENTO ARMATO E PANNELLI PREASSEMBLATI IN ELEMENTI LEGNO-CEMENTO. Solaio piano o inclinato gettato in opera a struttura mista di cemento armato e pannelli preassemblati in elementi in legno-cemento con fresature orizzontali e verticali, della larghezza di m. 1,00, ad eliminazione dei ponti termici ed acustici realizzato interamente in opera e con l'ausilio di armatura metallica, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra C 20/25 e C 28/35; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.			
5.1.113.1	Per luci fino da m. 3,00 a m. 5,00, spessore pannello cm. 20.	mq	70,00	13,30
5.1.113.2	Per luci fino da m. 4,00 a m. 6,00, spessore pannello cm. 25.	mq	75,00	14,20
5.1.113.3	Per luci fino da m. 4,00 a m. 6,00, spessore pannello cm. 30.	mq	83,00	15,80
5.1.120	COMPENSO PER SOLAI. Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano di appoggio, per ogni metro o frazione.	mq	4,62	1,13

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.2	ORDITURA DI TETTI IN LEGNO			
5.2.10.0	PICCOLA ORDITURA IN ABETE O CASTAGNO DA CM 8X8 E CORRENTINI CM 3,5X3,5. Piccola orditura di tetti alla romana o alla marsigliese con morali di abete o castagno di prima scelta da cm 8x8 con testate smensolate o no, e correntini di stessa essenza da cm 3,5x3,5, fornita e posta in opera. Sono compresi: i chiodi; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.10.1	In legno di abete.	mq	34,60	19,30
5.2.10.2	In legno di castagno.	mq	41,10	19,40
5.2.20.0	PICCOLA ORDITURA IN LEGNO. Travicelli, listelli e correntini di abete o castagno di qualunque lunghezza e sezione fino a cmq 100, forniti e posti in opera, per la formazione della piccola e media armatura di tetti. Sono compresi: la chiodatura; i tagli a misura; gli eventuali fori nella muratura e la relativa suggellatura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.20.1	In legno di abete.	mc	1.600,00	893,00
5.2.20.2	In legno di castagno.	mc	1.890,00	893,00
5.2.30.0	GROSSA ORDITURA DI TETTI. Grossa orditura di tetti in travi squadrate di qualunque lunghezza e sezione di abete o castagno uso Trieste forniti e posti in opera per puntoni, terzere o arcarecci, diagonali, colmi, etc. Sono compresi: i gattelli; la ferramenta; i chiodi; la spalmatura delle testate con idoneo protettivo; le eventuali opere murarie; i tagli a misura; gli eventuali fori nella muratura e la relativa suggellatura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.30.1	In legno di abete.	mc	1.403,00	494,00
5.2.30.2	In legno di castagno.	mc	1.700,00	598,00
5.2.40.0	CAPRIATE IN LEGNO. Travi squadrate per esecuzione di capriate in legno realizzate su disegno della D.L. con legno di abete o castagno di prima scelta, fornite e poste in opera. Sono compresi: lo sfrido; la piallatura e verniciatura con olio di lino cotto; i puntoni; le catene e saettoni contro catena etc.; il calcolo per luci fino a m 12 poste ad un interasse massimo di m 4 l'una dall'altra; il montaggio a qualunque altezza; il trattamento per la protezione del legno con idoneo protettivo e catramatura sugli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dette capriate non devono produrre spinte sulle murature al fine di non gravare sui muri perimetrali di appoggio.			
5.2.40.1	In legno di abete.	mc	1.995,00	702,00
5.2.40.2	In legno di castagno.	mc	2.367,00	833,00
5.2.50	SPALMATURA DI IDONEO PRODOTTO IMPREGNANTE. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante avente proprietà antitarlo ed antimuffa, a due passate per la protezione di strutture lignee quali capriate, arcarecci, tavolati e simili, da eseguire a qualunque altezza. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	11,40	6,20
5.2.51	SPALMATURA PRODOTTO IMPREGNANTE NATURALE AI SALI DI BORO PER INTERNI. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante preventivo, per elementi in legno posti all'interno, a base di oli e resine vegetali avente funzione antitarlo ed antimuffa e contro gli insetti xilofagi, con sali di boro (concentrazione minima 6%) emulsionati con oli vegetali con funzione ignifuga, esenti da sostanze di origine petrolchimica e biocidi. Ciclo di applicazione costituito di due mani del prodotto da dare a pennello o a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	8,90	4,78
5.2.52	SPALMATURA PRODOTTO IMPREGNANTE NATURALE IMPERMEABILIZZANTE PER ESTERNI. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante protettivo ed impermeabilizzante, per elementi in legno posti all'esterno, a base di oli e resine vegetali, esente da sostanze di origine petrolchimica e biocidi. Ciclo di applicazione costituito di due mani del prodotto da dare a pennello o a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	9,50	5,10
5.2.53	SPALMATURA DI SOLUZIONE ACQUOSA AI SALI DI BORO. Spalmatura di soluzione acquosa ai sali di boro, per elementi di legno all'interno, avente funzioni antimuffa, antitarlo e fungicida, da diluire in acqua tiepida negli opportuni dosaggi in funzione delle temperature esterne. Ciclo di applicazione costituito da due mani della soluzione da dare a pennello o a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	8,90	4,78
5.2.54	SPALMATURA PRODOTTO IMPREGNANTE NATURALE IGNIFUGO. Spalmatura di idoneo prodotto impregnante ignifugo, per elementi in legno, a base di oli e resine vegetali con sali di boro con funzione ignifuga certificata Classe 2, esenti da sostanze di origine petrolchimica e biocidi. Assorbimento del prodotto nella concentrazione necessaria per l'ottenimento dell'ignifugazione secondo quanto riportato nelle schede tecniche delle ditte produttrici. Ciclo di applicazione costituito di due mani del prodotto da dare a pennello, a spruzzo o per immersione. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	10,20	5,50
5.2.60	ZAMPINI IN LEGNO DI RECUPERO. Zampini in legno di recupero, posati in opera. Sono compresi: il precedente smontaggio; l'adattamento; la pulitura; i collegamenti e gli ancoraggi alle murature perimetrali; il trattamento preventivo con idoneo prodotto impregnante avente proprietà antitarlo ed antimuffa e mordente a due mani; il montaggio a qualunque altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	10,90	6,40
5.2.70.0	ZAMPINI IN LEGNO. Zampini in legno di castagno, forniti e posti in opera, sagomati secondo le prescrizioni della D.L. Sono compresi: i collegamenti e gli ancoraggi alle murature perimetrali; il trattamento preventivo con idoneo prodotto impregnante avente proprietà antitarlo ed antimuffa e mordente a due mani; il montaggio a qualunque altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.70.1	Per sporto di gronda fino a cm 50.	cad	19,00	11,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.2.70.2	Per sporto di gronda da cm 51 a cm 75.	cad	22,50	13,20
5.2.71.0	GRONDA DI ZAMPINI SINGOLI IN LEGNO O PREFABBRICATI. Gronda costituita da vergoli in legno di pino nazionale o castagno, trattati con idoneo prodotto protettivo, o da zampini prefabbricati in cemento, verniciati color legno, disposti ad interasse di circa cm 30, ancorati al cordolo di calcestruzzo o incassati nelle murature. Sono compresi: il sovrastante tavolato in pannelle nuove o tavelle lisce con il rinfianco in calcestruzzo per la formazione delle pendenze; le tracce nel muro; l'ancoraggio al cordolo; il montaggio a qualsiasi altezza da terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il manto di copertura; il secondo zampino, più corto del sovrastante, denominato "gattello". Misurata dal filo esterno del muro perimetrale. Aggetto massimo della gronda dal filo esterno del fabbricato cm 65.			
5.2.71.1	Con zampini in legno di pino nazionale.	mq	195,00	86,00
5.2.71.2	Con zampini in legno di castagno.	mq	211,00	93,00
5.2.71.3	Con zampini in calcestruzzo.	mq	154,00	68,00
5.2.80.0	ORDITURA DI TETTI IN LEGNO LAMELLARE. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorcniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di idoneo prodotto protettivo, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 12.2.82 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.80.1	Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili).	mc	1.584,00	498,00
5.2.80.2	Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee, telai spaziali e simili).	mc	2.254,00	709,00
5.2.81.0	PANNELLI MODULARI IN LEGNO TIPO SANDWICH CON SPORTO DI GRONDA INCORPORATO PER SOLAI PIANI E INCLINATI. Pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai piani e inclinati, composti da un primo strato di legno a vista dello spessore di mm. 15, isolamento in polistirene sinterizzato dello spessore di mm. 80 e sovrastante strato in legno OSB dello spessore di mm. 10. Sono compresi: lo sporto di gronda incorporato costituito da zampini in legno lamellare d'abete con pannelle o tavolato, il trattamento del legno con apposito prodotto impregnante, il telo traspirante, l'isolante termico in poliuretano da mm. 50, la ferramenta per il fissaggio dei pannelli alla struttura, la posa in opera. Sono escluse le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.81.1	Pannelli con spessore mm. 105, peso 28 Kg/mq e trasmittanza termica di 0,282 W/m ² K.	mq	155,00	16,00
5.2.81.2	Pannelli monolitici strutturali con spessore mm. 130 aventi strato di legno multistrato a vista dello spessore di mm. 15, isolamento in polistirene sinterizzato dello spessore di mm. 100 e sovrastante strato in legno OSB dello spessore di mm. 15, peso 38 Kg/mq, portanti fino a luci di ml. 5,00 e trasmittanza termica di 0,248 W/m ² K.	mq	161,00	16,00
5.2.82	COMPENSO PER ISOLAMENTO ECOLOGICO CON PANNELLI IN SUGHERO BIONDO. Compenso per isolamento ecologico con pannelli in sughero biondo.	mq	26,60	8,40
5.2.84	PANNELLI MODULARI IN LEGNO TIPO SANDWICH CON SPORTO DI GRONDA INCORPORATO PER SOLAI INCLINATI TETTO VENTILATO. Pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai inclinati e tetti ventilati, composti da un primo strato di legno multistrato massiccio a vista dello spessore di mm. 15, isolamento in polistirene sinterizzato dello spessore di mm. 100, sovrastante strato in legno OSB dello spessore di mm. 15, telo traspirante, isolante termico in EPS 100 da mm. 80, camera di ventilazione da mm. 40 e sovrastante strato in legno OSB dello spessore di mm. 12. Trasmittanza termica di 0,222 W/m ² K. Sono compresi: lo sporto di gronda incorporato costituito da zampini in legno lamellare d'abete con pannelle o tavolato, il trattamento del legno con apposito prodotto impregnante, la ferramenta per il fissaggio dei pannelli alla struttura, la posa in opera. Sono escluse le opere murarie, le griglie di ventilazione e i colmi ventilati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	166,00	18,00
5.2.85	PANNELLI MODULARI IN LEGNO TIPO SANDWICH PER SOLAI INTERPIANO. Pannelli modulari in legno tipo sandwich per solai interpiano, composti da un primo strato di legno multistrato massiccio a vista dello spessore di mm. 15, isolamento in polistirene sinterizzato dello spessore di mm. 10 e sovrastante strato in legno OSB dello spessore di mm. 15. Sono compresi: il trattamento del legno con apposito prodotto impregnante, la ferramenta per il fissaggio dei pannelli alla struttura, la posa in opera. Sono escluse le opere murarie e la struttura portante. Pannelli monolitici strutturali con spessore di mm. 130, peso 38 Kg/mq, con una portata di 350 kg/mq fino a 5 metri di luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	138,00	18,00
5.2.86	COMPENSO PER PANNELLI AD EFFETTO PIANELLATO. Compenso per pannelli modulari in legno tipo sandwich con sporto di gronda incorporato per solai piani e inclinati ad effetto pianellato.	mq	35,00	8,00
5.2.90	TAVOLAME PER APPOGGIO DI MANTO DI COPERTURA. Tavolame di abete di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	1.050,00	475,00
5.2.100.0	PIANELLATO O TAVELLONATO. Pianellato o tavellonato sottostante il manto di copertura di tetto con orditura in legno, forniti e posti in opera. Sono compresi: la fornitura di malta per il fissaggio delle pannelle o dei tavelloni; le opere provvisorie, di protezione e di sostegno, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.2.100.1	Realizzato con pannelle di recupero comunque reperibili in cantiere.	mq	33,70	4,50
5.2.100.2	Realizzato con tavelloni.	mq	18,40	2,45

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.2.100.3	Realizzato con pannelle di recupero comunque non reperibili in cantiere.	mq	44,90	6,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.3	MANTI DI COPERTURA			
5.3.10	MANTO DI COPERTURA CON TEGOLE ALLA MARSIGLIESE. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla alla marsigliese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le legature con filo di ferro zincato ai correnti sottostanti ove necessario; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	27,20	9,90
5.3.20	MANTO DI COPERTURA CON TEGOLE OLANDESI O PORTOGHESI. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla tipo olandese o portoghese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	29,10	10,60
5.3.30	MANTO DI COPERTURA CON TEGOL-COPPO. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla del tipo tegola-coppo, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	35,50	12,90
5.3.40.0	MANTO DI COPERTURA CON COPPI ALLA ROMANA. Manto di copertura del tetto con tegole piane alla romana con sovrapposto secondo strato di tegole curve (coppi), oppure tegole curve a doppio strato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i tegoloni di colmo e di displuvio; la suggellatura di questi e delle tegole che formano contorno alle falde con malta; i pezzi speciali occorrenti. I coppi dovranno avere una adeguata sovrapposizione che garantisca la tenuta idrica del manto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.3.40.1	Con coppi e sottocoppi.	mq	45,00	13,60
5.3.40.2	Con coppi e sottocoppi anticati.	mq	49,40	14,90
5.3.40.3	Con tegole e coppi.	mq	41,70	12,60
5.3.40.4	Con tegole e coppi anticati.	mq	49,40	14,90
5.3.50	MANTO DI COPERTURA CON TEGOLE DI CEMENTO. Manto di copertura del tetto con tegole piane o curve di cemento colorato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di colmo; la suggellatura con malta; la sistemazione all'estremità delle falde. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita con le tegole.	mq	26,70	9,70
5.3.60.0	MANTO DI COPERTURA E TAMPONATURA IN LAMIERA GRECATA ZINCATA. Lamiera di acciaio grecata zincata per coperture e tamponature fornita e posta in opera. E' compreso il fissaggio con viti in acciaio cadmiato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.3.60.1	Lamiere con spessore di 6/10 mm.	kg	4,41	1,48
5.3.60.2	Lamiere con spessore di 7/10 mm.	kg	3,90	1,31
5.3.60.3	Lamiere con spessore di 8/10 mm.	kg	3,65	1,22
5.3.60.4	Maggiorazione per preverniciatura su ogni faccia.	kg	0,66	0,22
5.3.70.0	MANTO DI COPERTURA CON ARDESIA. Quadrelle di ardesia per copertura di tetti, cornicioni o similari, delle dimensioni di cm 40x40 e dello spessore di mm 5 circa, a doppia graffiatura, fornite e poste in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
5.3.70.1	Artificiale.	mq	50,00	25,40
5.3.70.2	Naturale.	mq	62,00	31,50
5.3.80	MANTO DI COPERTURA IN LASTRE DI PIETRA. Lastre di pietra a forma irregolare (lose) dello spessore di cm 2-3, fornite e poste in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	70,00	35,10
5.3.100	GHIAIETTO DI FIUME PER COPERTURE. Ghiaietto di fiume lavato arrotondato della pezzatura di cm 1,5-3,0, fornito e posto in opera superiormente alla impermeabilizzazione. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	57,00	20,70
5.3.110	CALDANA IN CALCESTRUZZO ARMATO. Conglomerato cementizio per formazione di caldana, dosato a q.li 3,00 tipo 325, per uno spessore di cm 4. E' compresa l'armatura con rete metallica a maglia quadrata o romboidale. Posta in opera sulle falde del tetto a protezione dell'isolamento termico e/o dell'impermeabilizzazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	18,80	8,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.4	TETTI VENTILATI			
5.4.10.0	<p>TETTO A DOPPIA VENTILAZIONE COMPLETO PER COPPI. Tetto a doppia ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di prima ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno di abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante; seconda ventilazione con doppia orditura incrociata di listelli in abete da cm 5 x 2,5 quale supporto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto, .con il primo strato di listelli posti perpendicolarmente alla linea di gronda passo cm 30-40, mentre il secondo strato di listelli è posto a passo di tegola parallelamente alla linea di gronda. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la doppia orditura incrociata con listelli in abete da cm 5 x 2,5 di sezione, la coibentazione con un primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = 0,040$ W/mK, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = 0,050$ W/mK, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; i componenti per la ventilazione dei colmi con elementi in acciaio zincato di supporto al listello di colmo; il listello di colmo in abete di adeguata sezione, il rotolo in velo PP traspirante idrorepellente e gonnelline laterali con inserti di piombo ed adesivo butilico tali da aderire perfettamente alla sagoma della prima fila di tegole; il trattamento di tutte le parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro; la griglia antipassero in polipropilene. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita. Sono esclusi: gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, ecc.). Per manto di copertura in coppi.</p>			
5.4.10.1	<p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso. Sono inoltre comprese: le converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari; le guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti; quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>	mq	102,00	22,10
5.4.10.2	<p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\mu < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	106,00	23,00
5.4.20	<p>TETTO A DOPPIA VENTILAZIONE PER TEGOLE TIPO MARSIGLIESI SENZA GUAINA. Tetto a doppia ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di prima ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante, seconda ventilazione con doppia orditura incrociata di listelli in abete da cm 5 x 2,5 quale supporto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto, con il primo strato di listelli posti perpendicolarmente alla linea di gronda passo cm 30-40, mentre il secondo strato di listelli è posto a passo di tegola parallelamente alla linea di gronda. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la doppia orditura incrociata con listelli in abete da cm 5 x 2,5; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita. Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; gli elementi e componenti per l'aerazione del colmo; gli elementi di laterizio del manto di copertura (tegole, ecc.); la griglia antipassero specifica per coppi.</p>	mq	48,90	10,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.4.30.0	<p>TETTO A DOPPIA VENTILAZIONE COMPLETO PER TEGOLE TIPO MARSIGLIESI CON GUAINA. Tetto a doppia ventilazione, da montare sopra solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pianelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di prima ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante, seconda ventilazione con doppia orditura incrociata di listelli in abete da cm 5 x 2,5 quale supporto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto, .con il primo strato di listelli posti perpendicolarmente alla linea di gronda passo cm 30-40, mentre il secondo strato di listelli è posto a passo di tegola parallelamente alla linea di gronda. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; la doppia orditura incrociata con listelli in abete da cm 5 x 2,5 di sezione, la coibentazione con un primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,040, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,050, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; i componenti per la ventilazione dei colmi con elementi in acciaio zincato di supporto al listello di colmo; listello di colmo in abete di adeguata sezione; il rotolo in velo PP traspirante idrorepellente e gonnelline laterali con inserti di piombo ed adesivo butilico tali da aderire perfettamente alla sagoma della prima fila di tegole; il trattamento di tutte le parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita. Per tegole tipo marsigliesi. Sono esclusi: gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, tegole, ecc.); la griglia antipassero per coppi.</p>			
5.4.30.1	<p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	97,00	21,00
5.4.30.2	<p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\lambda < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	101,00	21,90
5.4.40	<p>TETTO AD UNA VENTILAZIONE PER COPPI E TEGOLCOPPI NUOVI. Tetto ad una intercapedine di ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pianelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, la guaina impermeabile traspirante, con coppi fissati su listelli di legno sagomati a passo di coppo, trattati con impregnanti ai sali di boro ed essenze vegetali, rete antivolatile in polipropilene sulla linea di gronda fissata ai listelli, pettine antinido in polipropilene con listelli in legno trattato con impregnante naturale per compluvi. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sagomato; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la griglia antivolatile in gronda su tutto il perimetro; gli elementi di colmo per la ventilazione e pettine antinido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita. Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; i coppi per il manto di copertura.</p>	mq	31,40	6,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.4.50.0	<p>TETTO AD UNA VENTILAZIONE PER COPPI E TEGOLCOPPI COMPLETO. Tetto ad una intercapedine di ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, la guaina impermeabile traspirante, con coppi fissati su listelli di legno sagomati a passo di coppo, trattati con impregnanti ai sali di boro ed essenze vegetali, rete antivolatile in polipropilene sulla linea di gronda fissata ai listelli, pettine antinido in polipropilene con listelli in legno trattato con impregnante naturale per compluvi. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sagomato; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; la coibentazione con un primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,040, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,050, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la griglia antivolatile in gronda su tutto il perimetro; gli elementi di colmo per la ventilazione e pettine antivolatile; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; i coppi per il manto di copertura.</p>			
5.4.50.1	<p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	73,00	15,80
5.4.50.2	<p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo $N = 140$, resistenza al passaggio del vapore $\mu < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni, lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	81,00	17,50
5.4.60	<p>TETTO AD UNA VENTILAZIONE PER IMPIEGO TEGOLE E COPPI DI RECUPERO. Tetto ad una ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannelle con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40-50, superiore tavolato di legno abete composto con sottomisure spessore mm 25, telo impermeabile traspirante. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisure in legno di abete spessore mm 25; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; il trattamento delle parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: la guaina impermeabile traspirante; i pannelli isolanti; gli elementi e componenti per l'aerazione del colmo; gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, tegole, ecc.).</p>	mq	35,10	7,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.4.70.0	<p>TETTO AD UNA VENTILAZIONE COMPLETO PER IMPIEGO TEGOLE E COPPI DI RECUPERO. Tetto ad una ventilazione, da montare sopra il solaio di copertura (in latero cemento, orditura in legno e pannello con soletta, orditura in legno e tavolato) da compensare a parte, costituito da pannelli di coibentazione bioecologici da porre sopra il solaio, creazione spazio di ventilazione con correnti di abete cm 4x4 posti perpendicolarmente alla linea di gronda con interasse di cm 40,50, tavolato di legno abete composto con sottomisura spessore mm 25, telo impermeabile traspirante. Pronto per il successivo montaggio degli elementi di laterizio del manto di copertura. Sono compresi: i correnti in legno di abete sezione cm 4x4; le tavole sottomisura in legno di abete spessore mm 25; la coibentazione con primo strato di pannelli traspiranti in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) densità kg/mc 150, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,040, permeabilità al vapore $\mu = 10$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il secondo strato di pannelli traspiranti impermeabili all'acqua in fibra di legno vergine da conifera (non riciclato) impregnati con lattice densità kg/mc 240, conduttività termica $\lambda = W/mK$ 0,050, permeabilità al vapore $\mu = 7$, prodotti secondo norma DIN 68755 con certificazione per la bioedilizia; il corrente di abete di cm 6x6 o 8x8 lungo la linea di gronda per battuta di appoggio pannelli isolanti; il fissaggio alla struttura portante dei correnti in legno con viti zincate autofilettanti di opportune dimensioni; i componenti per la ventilazione dei colmi con elementi in acciaio zincato di supporto al listello di colmo; il listello di colmo in abete di adeguata sezione; il rotolo in velo polipropilene traspirante idrorepellente e gonnelline laterali con inserti di piombo ed adesivo butilico tali da aderire perfettamente alla sagoma della prima fila di tegole; il trattamento di tutte le parti in legno di abete con una mano di impregnante a base di sali di boro ed essenze vegetali naturali; il manto impermeabile con fogli di materiale bioecologico traspirante; la bandella in rame forata altezza cm 10 e spessore mm 6/10 a protezione dell'intercapedine e fissata in gronda su tutto il perimetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per avere l'opera finita. Sono esclusi: gli elementi di laterizio del manto di copertura (coppi, tegole, ecc.).</p>			
5.4.70.1	<p>Con guaina impermeabile costituita da fogli di cellulosa trattata ai sali di boro ed oli vegetali, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	85,00	18,40
5.4.70.2	<p>Con guaina impermeabile traspirante costituita da fogli tessuto sintetico a base di poliolefine flessibili, resistenza minima allo strappo N = 140, resistenza al passaggio del vapore $\mu < 40$, con sovrapposizioni di almeno cm 20, fissati con nastri adesivi specifici all'uso, compreso converse adesive adatte all'uso a tenuta stagna per risvolti passaggi tubazioni e lucernari, guarnizioni a tenuta stagna dei fori per chiodi e viti.</p>	mq	89,00	19,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.5	LINEE VITA			
5.5.11.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO A IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di Dispositivo Anticaduta Tipo A, puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli idoneo al collegamento del sottosistema di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Dispositivo con campo di funzionamento su 360° in acciaio INOX certificato UNI 11578 - Garanzia sui materiali almeno di 10 anni. La particolare tipologia del componente permette l'ancoraggio alla struttura senza dovere smontare il pacchetto di copertura. Il punto di ancoraggio ruota intorno all'asse del fissaggio. Tipologia di fissaggio: 1 barra filettata INOX non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura), o fissaggio diretto alla struttura lignea con idonee viti o rivetti. Può essere fissato su supporti in acciaio, cemento armato, legno e muratura, lamiera e pannelli sandwich previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi gli elementi di fissaggio quali: una barre filettate con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie. Sono escluse le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura. Dispositivo fino a due operatori utilizzabile sia come dispositivo di ancoraggio che come dispositivo di deviazione caduta. Per dispositivi di altezza fino a 25 cm. Dispositivo con ancoraggio per acciaio, calcestruzzo armato, legno, muratura.			
5.5.11.1	Monobarra	cad	91,00	20,30
5.5.11.2	Dispositivo con fissaggio a due barre	cad	129,00	15,70
5.5.11.3	Dispositivo con fissaggio a quattro barre	cad	238,00	10,90
5.5.11.4	Lamiera e pannelli sandwich - Dispositivo per lamiere grecate o sandwich.	cad	216,00	8,50
5.5.11.5	Compenso per ogni 20 cm di incremento di altezza del dispositivo.	cad	47,00	0,00
5.5.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO A SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di Dispositivo Anticaduta Tipo A sottotegola, puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli idoneo al collegamento del sottosistema di protezione individuale contro le cadute dall'alto. - Idonei a sopportare sollecitazioni nella direzione della massima pendenza e pertanto devono essere installati su superfici inclinate. Dispositivo in acciaio INOX certificato UNI 11578 - Garanzia sui materiali di almeno 10 anni. La particolare tipologia del componente permette l'ancoraggio alla struttura senza dovere smontare il pacchetto di copertura. Il punto di ancoraggio ruota intorno all'asse del fissaggio. Tipologia di fissaggio: 1 o più barre filettate INOX non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura), o fissaggio diretto alla struttura lignea con idonee viti. Può essere fissato su supporti in acciaio, cemento armato, legno e muratura, previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi gli elementi di fissaggio quali: barre filettate con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie. Sono escluse le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura. Dispositivo utilizzabile sia come dispositivo di ancoraggio che come dispositivo di deviazione caduta.	cad	125,00	16,30
5.5.31.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PER LINEA DI ACCESSO IN ACCIAIO INOX PER DISPOSITIVI DI TIPO C O A Fornitura e posa in opera di elementi per linea di accesso in acciaio INOX per raggiungere dispositivi di tipo C o A, con certificazione EN 353-2, ovvero elementi di collegamento di linee di accesso per dispositivi EN 353-2 a terminali di tipo A e C, da utilizzare con dispositivi di tipo guidato a norma EN 353-2. Garanzia sui materiali min. 10 anni. Questi dispositivi sono concepiti per essere utilizzati con una fune in acciaio INOX di minimo Ø 8 mm e costituiscono percorso per raggiungere l'ancoraggio strutturale in classe A o C e l'elemento di tensionamento della stessa. L'elemento di tensionamento è realizzato in modo che la fune possa essere sufficientemente tesa (tiro > 5kg) in modo da permettere l'agevole scorrimento del dispositivo guidato ma allo stesso tempo possa automaticamente sfilarsi quando l'operatore dovesse sollecitare trasversalmente la linea flessibile dello stesso. Sono inclusi nella fornitura n.2 dispositivi di tipo guidato per l'impiego di due operatori.			
5.5.31.1	Per fune fino a 5 m di lunghezza.	cad	508,60	46,30
5.5.31.2	Compenso per la fornitura e posa in opera di fune per linea di accesso in acciaio INOX diametro minimi Ø 8 mm in acciaio INOX , per dispositivi di tipo guidato a norma EN 353-2. Per ogni metro in più.	cad	12,30	0,00
5.5.31.3	Compenso per la fornitura e posa in opera ulteriore dispositivo di tipo guidato a norma EN 353-2 da impiegare per linea di accesso in acciaio INOX diametro minimi Ø 8 mm in acciaio INOX .	cad	140,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.5.41.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C (FINO A N. 3 OPERATORI IN CONTEMPORANEA) IN ACCIAIO INOX - SUPPORTO DI FISSAGGIO MURATURA, CEMENTO ARMATO, ACCIAIO E LEGNO. Fornitura e posa in opera di Dispositivo Anticaduta Tipo C (fino a n. 3 operatori in contemporanea) dispositivo di ancoraggio lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzonte di non più di 15°, in acciaio INOX. Certificazione: UNI 11578. Garanzia sui materiali di almeno 10 anni. Le linee di ancoraggio devono essere collegate esclusivamente a terminali appartenenti al tipo C. Questa tipologia è utilizzabile in linee di ancoraggio con lunghezza massima di 15 metri per campata. La linea deve essere dotata del dispositivo riduttore di tensione su uno dei terminali della tratta e del tenditore fune INOX. La linea di ancoraggio collegata ai presenti terminali può, con idoneo fissaggio, essere utilizzata da 3 operatori contemporaneamente. L'operatore può anche agganciare il proprio D.P.I. direttamente ai terminali: in tal caso i componenti assumono le caratteristiche del tipo A purché non vi sia alcun operatore connesso alla linea di ancoraggio. Tipologia di fissaggio: barre filettate INOX non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura), o fissaggio diretto alla struttura lignea con idonee viti mordenti o rivetti. Può essere fissato su supporti in acciaio, cemento armato, legno e muratura, lamiera e pannelli sandwich previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi i terminali, gli elementi di fissaggio quali: una barre filettate con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie. Sono esclusi: la fornitura della fune, le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura. Sistema composto da due terminali di ancoraggio, un riduttore di tensione, un tenditore per fune, doppia intestatura per fune. Per altezza dei pali fino a 40 cm.			
5.5.41.1	Fissaggio su muratura, cemento armato, acciaio e legno.	cad	895,00	53,70
5.5.41.2	Fissaggio su lamiera e pannelli sandwich	cad	1.060,00	48,10
5.5.41.3	Fune in acciaio INOX per Dispositivi Anticaduta di Tipo C. Garanzia sui materiali di almeno 10 anni. Formazione della fune: diametro minimo Ø 8 mm, con doppia intestatura con terminale.	m	12,50	1,80
5.5.41.4	Compenso per ogni dispositivo di tipo C intermedio in acciaio INOX. Il dispositivo intermedio può anche permettere di oltrepassare il palo senza necessità di disconnettere il D.P.I. in linee di ancoraggio con due o più campate di lunghezza massima di 15 metri per campata. Fissaggio su muratura, cemento armato, acciaio e legno.	cad	377,00	24,00
5.5.41.5	Compenso per ogni dispositivo di tipo C intermedio in acciaio INOX. Il dispositivo intermedio può anche permettere di oltrepassare il palo senza necessità di disconnettere il D.P.I. in linee di ancoraggio con due o più campate di lunghezza massima di 15 metri per campata. Fissaggio su lamiera grecata e pannelli sandwich.	cad	422,00	20,30
5.5.41.6	Compenso per incremento di altezza dei pali dei Dispositivi Anticaduta Tipo C in acciaio INOX a cui è assicurata la fune. Per ogni 10 cm in più di incremento oltre i 40 cm da applicare ad ogni singolo palo terminale o intermedio previsto.	cad	36,00	0,00
5.5.51	FORNITURA E POSA IN OPERA DI AGGANCIO O FERMASCALE IN ACCIAIO INOX - PER SCALA FISSA O AMOVIBILE Fornitura e posa in opera di aggancio o fermascale in acciaio INOX. Per scala fissa o amovibile. Tale dispositivo può essere costituito: 1) da uno o più elementi da porre alla distanza variabile in funzione della larghezza della scala e del supporto strutturale, al di sotto del manto di copertura e dell'impermeabilizzazione in modo da fuoriuscire dal filo della gronda di circa 10cm su falda o a parete; o 2) da un gancio a C al quale connettere il dispositivo ad L da apporre su scala omologata. Quest'ultimo può essere anche utilizzato come scalino per il superamento di dislivelli inferiori ad 1,5m. Tipologia di fissaggio: barre filettate INOX non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura), o fissaggio diretto alla struttura lignea con idonee viti. Può essere fissato su supporti in acciaio, cemento armato, legno e muratura, previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi gli elementi di fissaggio quali: una barre filettate con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie. Sono escluse le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura.	cad	260,00	16,70
5.5.61.0	LINEA VITA RIGIDA SU BINARIO CONFORME TIPO D UNI 11578. Fornitura e posa in opera di Linea Vita Rigida su Binario conforme Tipo D UNI 11578 per applicazioni di tipo orizzontale e fissata in modo permanente alla struttura dell'edificio costituita da un sistema di protezione a rotaia rigido in alluminio sul quale scorre uno o più carrelli anticaduta. Sono inclusi due carrelli anticaduta a scorrimento orizzontale, blocco accesso apribile, blocco fine corsa fisso/ apribile, staffe per fissaggio alla struttura. Sono Esclusi I DPI per l' accesso in quota. Escluse le opere di impermeabilizzazione delle superfici di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la linea rigida finita ed installata a regola d'arte.			
5.5.61.1	Per Linea Vita Rigida su Binario fino a 3 m.	cad	1.993,00	285,00
5.5.61.2	Per ogni metro eccedente i primi 3 m.	m	349,00	89,00
5.5.41.3	Compenso per ogni carrello anticaduta scorrevole.	cad	446,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.6	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA			
5.6.10.0	PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. Fornitura e posa di parapetto realizzato in profili di acciaio zincato a caldo, certificato secondo la norma ISO-EN-14122-3. Altezza minima del parapetto pari a 1100 mm in rapporto alla superficie calpestabile, interasse massimo tra i montanti 1500 mm, interasse tra i correnti non superiore a 500 mm. Sono compresi: raccordi angolari, bulloneria e fissaggi in verticale o in orizzontale alla struttura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il parapetto finito ed installato a regola d'arte. Fascia fermapiede obbligatoria in assenza di cordolo perimetrale di altezza inferiore a 150 mm. Misurate a metro lineare di parapetto installato.			
5.6.10.1	Con battipiede - fissaggio a parete/pavimento	m	90,00	35,10
5.6.10.2	Con battipiede - Autoportante	m	92,00	35,10
5.6.10.3	Senza battipiede - Fissaggio a Parete/Pavimento	m	77,00	35,10
5.6.10.4	Senza battipiede - Autoportante	m	80,00	35,10
5.6.20.0	PARAPETTO IN ALLUMINIO. Fornitura e posa di parapetto realizzato in profili di alluminio, certificato secondo la norma ISO-EN-14122-3. Altezza minima del parapetto pari a 1100 mm in rapporto alla superficie calpestabile, interasse massimo tra i montanti 1500 mm, interasse tra i correnti non superiore a 500 mm. Sono compresi: raccordi angolari, bulloneria e fissaggi in verticale o in orizzontale alla struttura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il parapetto finito ed installato a regola d'arte. Fascia fermapiede obbligatoria in assenza di cordolo perimetrale di altezza inferiore a 150 mm. Misurate a metro lineare di parapetto installato.			
5.6.20.1	Con battipiede - fissaggio a parete/pavimento	m	106,00	35,10
5.6.20.2	Con battipiede - Autoportante	m	118,00	35,10
5.6.20.3	Senza battipiede - Fissaggio a Parete/Pavimento	m	87,00	35,10
5.6.20.4	Senza battipiede - Autoportante	m	100,00	35,10

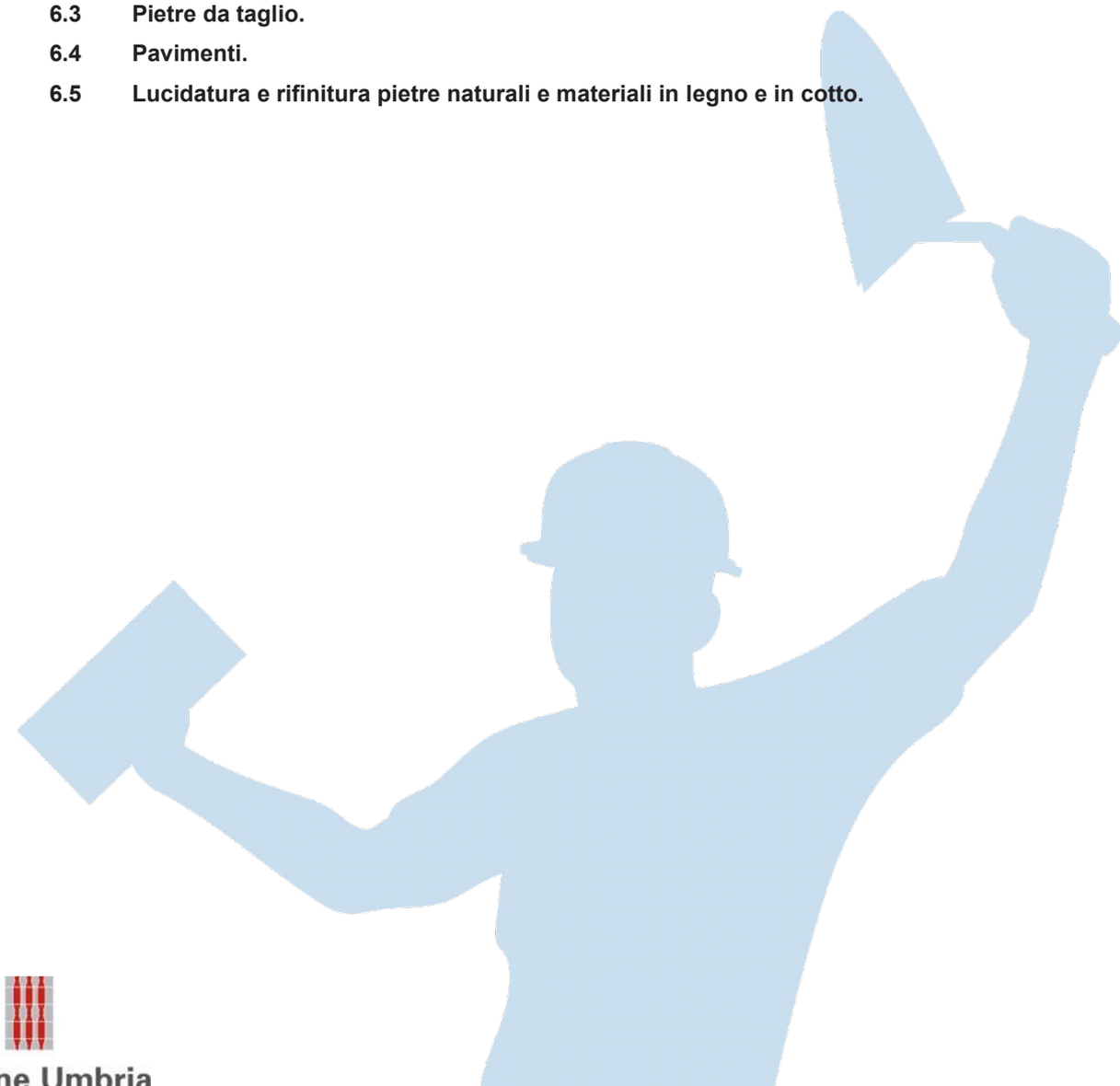
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
5.7	DISPOSITIVI PER ACCESSO IN QUOTA			
5.7.10.0	SCALA A PIOLI FISSATA SU PARETI O INCASTELLATURE VERTICALI. Fornitura e posa di scala realizzata con struttura in alluminio progettata e costruita secondo quanto disposto dall'art. n.113 del D.lgs. n.81/2008, da fissare a parete o ad incastellatura verticale, provvista a partire da 2,50m da terra o dai ripiani di solida gabbia metallica avente maglia o apertura di ampiezza tale da impedire la caduta accidentale delle persone verso l'esterno. La parete della gabbia opposta al piano dei pioli non deve distare da questi più di 600 mm. La scala deve possedere almeno le seguenti caratteristiche tecniche: larghezza esterna tronco almeno 450mm, montanti in alluminio elettrosaldato almeno 70x25, pioli in tubo di alluminio estruso antisdrucchiolo 30*30, tronchetti inferiori e superiori in plastica, unione tra i vari tronchi a messo di manicotti in plastica ma con anima in acciaio. La scala comprende il parapetto di sbarco di altezza almeno 1100 mm oltre il piano di arrivo, le staffe di ancoraggio al muro e per le scale di altezza superiore ai 10 m di altezza sono previsti i pianerottoli di riposo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Sono esclusi i tasselli o altri sistemi di fissaggio che dovranno essere computati a parte sono inoltre escluse le opere provvisorie per l'installazione. Per ogni scala posta in opera (da misurarsi escluso il parapetto di sbarco).			
5.7.10.1	Per ogni scala posta in opera fino a 5 m di altezza.	m	1.249,00	62,00
5.7.10.2	Per ogni scala posta in opere per altezze totali comprese tra 5 e fino a 10 m.	m	2.260,00	124,00
5.7.10.3	Per ogni scala posta in opere per altezze totali comprese tra 10 e fino a 15 m.	m	4.515,00	186,00
5.7.10.4	Per ogni scala posta in opere per altezze superiori a 15 m	m	5.165,00	186,00
5.7.20.0	SCALA ANTICADUTA SU BINARIO RIGIDO PER ACCESSO IN QUOTA. Fornitura e posa in opera di scala anticaduta utilizzata per applicazioni di tipo verticale e fissata in modo permanente alla struttura dell'edificio costituita da un sistema di protezione a rotaia rigido in alluminio sul quale sono fissati i gradini in acciaio Inox con passo compreso tra 280 e 300 mm. Sono inclusi due carrelli anticaduta con freno di bloccaggio automatico da connettere all'attacco sternale/ventrale dell'imbracatura, blocco accesso apribile, blocco fine corsa fisso/ apribile, copertura Anti-Intrusione per binario, staffe per fissaggio alla struttura con passo massimo di 1500 mm. Sono Esclusi I DPI per l' accesso in quota. Escluse le opere di impermeabilizzazione delle superfici di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la scala finita ed installata a regola d'arte.			
5.7.20.1	Per scale di altezza fino a 3 m.	cad	2.678,00	248,00
5.7.20.2	Compenso per ogni metro aggiuntivo di scala eccedente i primi 3 metri	m	418,00	62,00
5.7.20.3	Compenso per sbarco autoportante con curva .	cad	827,00	93,00
5.7.20.4	Compenso per ogni carrello anticaduta con freno di bloccaggio automatico.	cad	519,00	0,00
5.7.20.5	Compenso per pedana di riposo o sbarco basculante in alluminio con superficie antiscivolo.	cad	441,00	30,90



Capitolo 6

INTONACI - RIVESTIMENTI - PAVIMENTI

- 6.1 Intonaci, ripristini, stilate e stucature.
- 6.2 Rivestimenti.
- 6.3 Pietre da taglio.
- 6.4 Pavimenti.
- 6.5 Lucidatura e rifinitura pietre naturali e materiali in legno e in cotto.



Capitolo 6

Intonaci, rivestimenti, pavimenti

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero competente con le seguenti precisazioni e integrazioni che assumono carattere prevalente.

INTONACI

Intonaci su muri o strutture di spessore superiore a 15 cm si misurano "vuoto per pieno", intendendosi così compensate le riquadrature dei vani, degli aggetti, delle lesene ecc. le cui superfici non vengono sviluppate fatta eccezione tuttavia per i vani di superficie superiore a mq 4 per i quali si detrae la superficie del vano, ma si valuta la riquadratura.

Per gli intonaci su pareti di spessore inferiore a 15 cm si detraggono tutte le superfici dei vuoti e si valutano le riquadrature.

Gli intonaci su soffitti inclinati, volte, cupole ecc. vengono valutati secondo la superficie effettiva di applicazione.

PAVIMENTI

La misurazione dei pavimenti si sviluppa secondo le superfici in vista e perciò senza tenere conto delle parti comunque incassate o effettivamente sotto intonaco; si detraggono altresì le zone non pavimentate, purché di superficie non inferiore a mq 0,50 ciascuna.

A lavoro ultimato le superfici dei pavimenti devono risultare perfettamente piane e con quelle pendenze richieste dalla stazione appaltante, i pavimenti dovranno risultare privi di macchie di sorta e della benché minima ineguaglianza tra le connessioni dei diversi elementi a contatto.

RIVESTIMENTI

La misurazione dei rivestimenti si sviluppa secondo le superfici effettivamente in vista.

A lavoro ultimato la superficie dei rivestimenti deve risultare verticale e priva di macchie di sorta e della benché minima ineguaglianza tra le connessioni dei diversi elementi a contatto.

Nei prezzi sono compresi la fornitura in opera di tutti i pezzi speciali inerenti ai singoli tipi di rivestimento, che vengono compresi nelle misurazioni.

I materiali per i rivestimenti (6.2), per le pietre da taglio (6.3) e per i pavimenti (6.4) si intendono riferiti a qualità di prima scelta. La qualità dei marmi deve essere almeno di categoria C.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel paragrafo 6.1 INTONACI, RIPRISTINI, STILATURE E STUCCATURE debbono essere aumentati del 10 per cento.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1	INTONACI, RIPRISTINI, STILATURE E STUCCATURE			
6.1.10	RIPRESA DI INTONACI INTERNI. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	45,20	29,20
6.1.20	RIPRESA DI INTONACI ESTERNI. Ripresa di intonaci esterni eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale e secondo le indicazioni della D.L.. Sono compresi: l'eventuale esecuzione di fasce; le mostre di riquadratura; le cornici; i cornicioni e qualsiasi altro particolare di finimento; l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	54,00	34,80
6.1.21.0	RIPRESA DI INTONACI INTERNI CON MALTE DI CALCE Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.21.1	Con malta di grassello di calce.	mq	43,00	27,80
6.1.21.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	43,00	27,80
6.1.22	COMPENSO ALLA RIPRESA DI INTONACI INTERNI CON L'IMPIEGO DI COCCIO PESTO. Compenso alla ripresa di intonaci interni con l'impiego di cocchio pesto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	2,10	1,36
6.1.30	SBRUFFATURA DI SUPERFICI INTERNE CON MALTA COMUNE O BASTARDA. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, all'interno degli edifici con malta comune o bastarda. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	6,90	3,89
6.1.40	SBRUFFATURA DI SUPERFICI INTERNE CON MALTA DI CEMENTO. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, all'interno degli edifici con malta di cemento. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	7,30	4,12
6.1.50	SBRUFFATURA (O RINZAFFO) DI SUPERFICI INTERNE CON GRASSELLO DI CALCE E SABBIA. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, all'interno degli edifici, di spessore medio mm 12 con grassello di calce e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso grassello di calce/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,30	4,12
6.1.60	SBRUFFATURA (O RINZAFFO) DI SUPERFICI INTERNE CON CALCE IDRAULICA NATURALE E SABBIA. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, all'interno degli edifici, di spessore medio mm 12, con calce idraulica naturale dalle connaturate caratteristiche di pozzolanicità, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi a basso contenuto di sali idrosolubili e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso calce idraulica/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	8,00	4,53
6.1.70	SBRUFFATURA (O RINZAFFO) DI SUPERFICI INTERNE CON PREMISCELATO DI GRASSELLO DI CALCE E SABBIA. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, all'interno degli edifici, di spessore medio mm 12, con premiscelato composto esclusivamente da grassello di calce calcico e sabbia di cava (granulometria da 0 a 12 mm). Pulire accuratamente e bagnare la muratura la sera prima dell'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	11,50	6,50
6.1.80	SBRUFFATURA DI PARETI ESTERNE CON MALTA COMUNE O BASTARDA Sbruffatura di pareti esterne, eseguita con malta comune o bastarda. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	7,80	4,41
6.1.90	SBRUFFATURA DI PARETI ESTERNE CON MALTA DI CEMENTO. Sbruffatura di pareti esterne, eseguita con malta di cemento. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	8,10	4,58
6.1.100	SBRUFFATURA (O RINZAFFO) DI SUPERFICI ESTERNE CON GRASSELLO DI CALCE E SABBIA. Sbruffatura di pareti esterne, di spessore medio mm 12, eseguita con grassello di calce e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso grassello di calce/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,90	4,47
6.1.110	SBRUFFATURA (O RINZAFFO) DI SUPERFICI ESTERNE CON CALCE IDRAULICA NATURALE E SABBIA. Sbruffatura di pareti esterne, di spessore medio mm 12, eseguita con calce idraulica naturale dalle connaturate caratteristiche di pozzolanicità, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi a basso contenuto di sali idrosolubili e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso calce idraulica/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	8,50	4,81
6.1.120	SBRUFFATURA (O RINZAFFO) DI SUPERFICI ESTERNE CON PREMISCELATO DI GRASSELLO DI CALCE E SABBIA. Sbruffatura di pareti esterne, di spessore medio mm 12, eseguita con premiscelato composto esclusivamente da grassello di calce calcico e sabbia di cava (granulometria da 0 a 12 mm). Pulire accuratamente e bagnare la muratura la sera prima dell'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	12,20	6,90
6.1.130	INTONACO ARRICCIATO. Intonaco arriciato per interni tirato a fratazzo in presenza di affreschi, su superfici piane o curve, orizzontali o verticali, da eseguirsi, fornito e posto in opera, con il seguente procedimento: - primo strato, con tre parti di inerti (sabbia fine lavata) ed una parte di grassello di calce; - secondo strato, con due parti di inerti (sabbia fine lavata) ed una parte di grassello di calce. Da applicarsi secondo l'andamento delle superfici e degli affreschi da salvaguardare. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutato a superficie effettiva.	mq	29,60	17,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1.140.0	INTONACO COSTITUITO DA ARRICCIAZIONE CON GRASSELLO DI CALCE E SABBIA. Intonaco, di spessore medio mm 10, tirato in piano con regolo e fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su rinzafo già eseguito, costituito da arriccatura con grassello di calce e sabbia avente granulometria ben distribuita, con un rapporto in peso grassello di calce/sabbia di circa 1/3. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.140.1	Eseguito all'interno.	mq	9,30	5,40
6.1.140.2	Eseguito all'esterno.	mq	10,00	5,80
6.1.150.0	INTONACO COSTITUITO DA ARRICCIAZIONE CON CALCE IDRAULICA NATURALE E SABBIA. Intonaco, di spessore compreso tra cm 1 e 2, tirato in piano con regolo e fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su rinzafo già eseguito, costituito da arriccatura con calce idraulica naturale a forte consistenza plastica, dalle connaturate caratteristiche di pozzolanicità, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi a basso contenuto di sali idrosolubili, con un rapporto in peso calce idraulica/sabbia di circa 1/3 e sabbia avente granulometria ben distribuita. Procedere, su rinzafo già eseguito ed asciugato, per spessori di cm 1 per mano, dopo aver bagnato lo strato precedente con acqua nebulizzata. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.150.1	Eseguito all'interno per ogni centimetro di spessore.	mq	10,70	6,20
6.1.150.2	Eseguito all'esterno per ogni centimetro di spessore.	mq	11,20	6,50
6.1.160	INTONACO A STUCCO (ALLA ROMANA). Intonaco a stucco, alla romana, eseguito all'interno di edifici, costituito da sbruffatura con idonea malta, rinzafo, abbozzo ed ultimo strato di malta fina con polvere di marmo, eseguito su superfici piane o curve, verticali od orizzontali. È compreso ogni onere per dare l'opera finita.	mq	40,20	23,40
6.1.170	COMPENSO ALL'INTONACO A STUCCO. Compenso all'intonaco a stucco eseguito con coloritura nell'impasto.	mq	1,00	0,58
6.1.180	INTONACO DI FONDO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE. Intonaco di fondo (spessore mm 5 circa) realizzato con malta preconfezionata composta da grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo. Eseguito senza guide o fasce e trattato in superficie con il fratazzo metallico per rendere la superficie sufficientemente omogenea. Sono compresi: la preparazione e pulizia delle murature; l'abbondante bagnatura data la sera prima dell'applicazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	21,80	12,70
6.1.190	INTONACO DI FONDO COLORATO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE. Intonaco di fondo colorato (spessore mm 5 circa) realizzato con malta preconfezionata, composta al 50% da malta di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo e il rimanente 50% da malta di grassello di calce e polvere di marmo bianca o colorata. Eseguito senza guide o fasce e trattato in superficie con il fratazzo metallico per rendere la superficie sufficientemente omogenea. Sono compresi: la preparazione e pulizia delle murature; l'abbondante bagnatura data la sera prima dell'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	22,40	13,00
6.1.200	INTONACO A TRE STRATI A BASE DI GRASSELLO DI CALCE. Intonaco per interni e per esterni, a tre strati, da eseguire sia su superfici complanari e/o nuove, sia su superfici frastagliate e/o sconnesse per le quali è necessario un intervento preliminare (rinzafo) da compensare a parte. L'intonaco è così realizzato: I strato (spessore mm 5 circa) eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il fratazzo di legno; II strato (spessore mm 5 circa), applicato quando il I strato è parzialmente asciutto, eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il fratazzo di legno; III strato (colletta), applicato previa asciugatura parziale degli strati precedenti, di spessore non superiore a mm 3 circa, eseguito con malta preconfezionata costituita da grassello di calce e polvere di marmo bianca o colorata, liscio con fratazzo metallico o cazzuola (se dato all'esterno), e/o feltro (se dato all'interno). Sono compresi: la pulizia in profondità dei giunti; l'abbondante bagnatura delle murature data la sera prima dell'applicazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	26,50	15,30
6.1.210.0	INTONACO GREZZO ESEGUITO ALL'INTERNO. Intonaco grezzo, rustico o fratazzato eseguito all'interno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
6.1.210.1	Con malta comune o bastarda.	mq	17,70	10,20
6.1.210.2	Con malta di cemento, composta da Kg 400 di cemento per mc 1,00 di sabbia.	mq	20,10	11,60
6.1.210.3	Con malta fine di calce spenta e pozzolana.	mq	17,70	10,20
6.1.210.4	Con malta di calce idrata e sabbia composta da mc 0,44 di calce per mc 1,00 di sabbia.	mq	18,30	10,60
6.1.220.0	INTONACO GREZZO ESEGUITO ALL'ESTERNO. Intonaco grezzo, rustico o fratazzato eseguito all'esterno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
6.1.220.1	Con malta comune o bastarda.	mq	20,20	11,70
6.1.220.2	Con malta di cemento composta da Kg 400 di cemento per mc 1,00 di sabbia.	mq	23,40	13,50
6.1.220.3	Con malta fine di calce spenta e pozzolana.	mq	20,20	11,70
6.1.220.4	Con malta di calce idrata e sabbia, composta da mc 0,44 di calce per mc 1,00 di sabbia.	mq	20,80	12,00
6.1.230	COLLETTA DI CALCE. Colletta di calce lavorata a perfetta levigatura dello spessore di mm 2. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	6,90	3,44
6.1.240	COLLETTA DI CALCE BIANCA. Colletta di malta, lavorata a fratazzo, dello spessore di mm 2, composta esclusivamente da grassello di calce calcico (idrossido di calcio 98%) e polvere di marmo bianca. Procedere dopo aver bagnato abbondantemente la muratura precedentemente l'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,70	3,85

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1.250	COLLETTA DI CALCE COLORATA. Colletta di malta, lavorata a fratazzo, dello spessore di mm 2, composta esclusivamente da grassello di calce calcico (idrossido di calcio 98%) e polvere di marmo colorata. Procedere dopo aver bagnato abbondantemente la muratura precedentemente l'applicazione. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	8,60	4,30
6.1.260	COLLETTA DI MALTA DI CEMENTO. Colletta di malta di cemento tipo "325" lavorata a perfetta levigatura, dello spessore di mm 2. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	6,20	3,09
6.1.270.0	INTONACO PER USO CIVILE COSTITUITO DA RINZAFFO, ABBOZZO E ULTIMO STRATO. Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano con regolo e fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, lisciata con fratazzo metallico o con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
6.1.270.1	Eseguito all'interno.	mq	25,70	14,80
6.1.270.2	Eseguito all'esterno.	mq	27,90	16,10
6.1.280.0	INTONACO PRONTO PREMISCELATO PER INTERNO. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.280.1	A base di cemento.	mq	19,10	11,00
6.1.280.2	A base di grassello di calce.	mq	20,20	11,70
6.1.290	INTONACO PRONTO PREMISCELATO DI GRASSELLO DI CALCE E SABBIA PER INTERNO. Intonaco pronto premiscelato per interno, di spessore di circa cm 1, tirato in piano e fratazzo con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, composto esclusivamente da grassello di calce calcico e sabbia di cava (granulometria da 0 a 4 mm). Stendere, dopo aver bagnato il muro precedentemente l'applicazione, un primo strato di riempimento dei soli giunti e attendere la presa. Successivamente, dopo aver di nuovo bagnato la muratura precedentemente, procedere per spessori di cm 1 per mano. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore cm 1	mq	11,00	6,30
6.1.300	COMPENSO ALL'INTONACO DI CEMENTO. Compenso all'intonaco premiscelato di cemento per interni, per aggiunta di idrofughi impermeabilizzanti.	mq	1,74	1,00
6.1.310	INTONACO DI CEMENTO RETINATO A DUE STRATI. Intonaco di cemento retinato a due strati eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, costituito dal primo strato, di spessore medio mm 10, di malta cementizia con interposta rete di filo di ferro, di peso non minore di Kg 0,750 per mq; dal secondo strato, di spessore medio mm 5, di malta fina a ql 5,00 di cemento per mc di sabbia, compresa increspata di malta cementizia. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	29,00	16,80
6.1.320	COMPENSO ALL'INTONACO DI CEMENTO RETINATO. Compenso all'intonaco di cemento retinato a due strati per aggiunta di idrofughi impermeabilizzanti. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	1,74	1,00
6.1.330.0	INTONACO FONOASSORBENTE. Intonaco fonoassorbente eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali non contenenti amianto, né vermiculite, né cristalli di silice allo stato libero; impastato preventivamente con acqua e spruzzato con macchine nella densità di 420 Kg/mc e nello spessore adeguato alla riduzione da apportare ed al tempo di riverberazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.330.1	Per spessore mm 6.	mq	19,10	11,00
6.1.330.2	Per spessore mm 10.	mq	27,90	16,10
6.1.330.3	Per spessore mm 13.	mq	36,10	20,90
6.1.330.4	Per ogni mm in più oltre i 13 mm.	mq	1,74	1,00
6.1.340.0	INTONACO DEUMIDIFICANTE. Realizzazione di intonaco deumidificante secondo le seguenti specifiche: - demolizione del vecchio intonaco fatiscente fino a portare la muratura al vivo; - scarnitura parziale delle fughe, spazzolatura e idrolavaggio a pressione; - intonacatura con malta pronta all'uso a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi porogeni per la produzione di una malta con caratteristiche di elevata traspirabilità u < 6; - l'intonaco viene applicato a cazzuola o a macchina, per strati successivi fino a realizzare uno spessore minimo nei punti di maggiore sporgenza del sottofondo di almeno cm 2; - rasatura di finitura al civile con malta fine a base di calce rifinita a fratazzino di spugna. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.340.1	Per spessore medio di cm 2,0.	mq	90,00	52,00
6.1.340.2	Per spessore medio di cm 3,0.	mq	106,00	61,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1.350	INTONACO PREMISCELATO IN PRESENZA DI UMIDITÀ DI RISALITA IN MURATURE ANTICHE O TRADIZIONALI. Esecuzione di intonaco in presenza di umidità di risalita capillare e reintegrazione di malta di allettamento per strutture in pietra o mattoni di murature antiche o tradizionali, con malta premiscelata e sabbia naturale selezionata eventualmente colorabile, di consistenza plastica e con bassa resistenza meccanica e porosità molto simile alle antiche malte a base di calce, fino ad un massimo di cm 3 di spessore, per mano, per lo strato di intonaco e fino a mm 2 per la finitura eseguita con malta premiscelata e sabbie naturali selezionate, eventualmente colorabile, resistente ai solfati presenti nelle murature e alle reazioni degli alcali. Il prodotto dovrà essere areato e quindi presentare una elevata traspirabilità da permettere un veloce smaltimento dell'umidità interna della muratura, con caratteristiche di resistenza nei confronti dei vari eventi aggressivi naturali: azione delle acque piovane, cicli di gelo-disgelo. È compresa: l'applicazione a cazzuola o a spruzzo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mqxc	25,00	14,40
6.1.360	INTONACO TERMOACUSTICO DEUMIDIFICANTE. Intonaco termoacustico deumidificante costituito da rinzafo ed ultimo strato, fornito e posto in opera. La malta è costituita da calce idraulica, polveri di botticino, caseina calcica, sali di "Vichy", sali di ammonio, acido tartarico, perle di sughero, perlite e fibre di cellulosa e caolino. Sono compresi: il primo strato di rinzafo ed il secondo strato per uno spessore medio di cm 3,5; la lavorazione con regolo e fratazzo lungo; le poste e le guide necessarie, se richieste; il terzo strato eseguito con malta finissima a base di calce idraulica, botticino e fibre di cellulosa, lisciato con fratazzo metallico o con pezza; l'esecuzione su superfici verticali, orizzontali e curve. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	71,00	41,10
6.1.370	INTONACO ADESIVO STRUTTURALE. Intonaco adesivo strutturale, fornito e posto in opera, a base di calce idraulica, polveri di botticino, caseina calcica, sali di "Vichy", acido tartarico e fibre di cellulosa, non contenente cemento, resine ed aggregati radioemissivi, eseguito su rivestimenti interni ed esterni di pareti e murature, per riparazioni localizzate, per la stuccatura a facciavista di pietre e laterizi, impastato preventivamente con acqua ed applicato a cazzuola o intonacatrice nella densità di Kg/mc 1550 e nello spessore adeguato allo scopo. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a circa mm 13-15.	m	49,70	28,70
6.1.380	RIVESTIMENTO CON COLLETTA COLORATA. Rivestimento di riattazione delle superfici intonacate esterne tirate a fratazzo, con colletta a base di grassello di calce stagionato, farine di botticino e pigmenti, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'esecuzione della prima mano di semplice deposizione con fratazzo di acciaio; l'esecuzione della seconda mano di stesura e finitura, con fratazzo di spugna, quando la prima mano inizia ad asciugarsi; la preparazione del supporto con l'asportazione di polvere, e di altro materiale, al fine di rendere il supporto stesso liscio e pronto ad accogliere il prodotto; l'asportazione della precedente, residua, vernice; la pulitura completa a lavoro finito comprendente, se è il caso il lavaggio degli infissi e degli altri elementi insudiciati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Lo spessore della colletta deve essere di circa mm 1,5 per la posa all'interno dei vani.	m	12,90	7,40
6.1.390	RIVESTIMENTO A INTONACHINO A CALCE PER ESTERNI ED INTERNI. Rivestimento minerale a intonachino a calce, traspirante e decorativo, assolutamente naturale, ideale per muri umidi, esterni ma anche per interni di bagni e cucine, per la prevenzione di muffe, composto da grassello di calce stagionato, latte, polvere di marmo, borace ed altri minerali, fornito e posto in opera in due strati. Sono compresi: la preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie; la rimozione di eventuali pitture sintetiche presenti nella superficie da trattare bagnatura abbondante del muro; l'applicazione minima in due mani, diluendo con circa il 15-20% di acqua; l'applicazione della prima mano con fratazzo inox lasciando la superficie un po' grezza, all'indurimento deve essere applicata la seconda mano e lisciata a regola d'arte con fratazzo spugnato. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	20,00	11,60
6.1.400.0	PARASPIGOLI. Paraspigoli in lamiera zincata o in plastica di altezza e spessore commerciale, fissati con malta cementizia o altro prodotto incollante, forniti e posti in opera. Sono compresi: i tagli; le rifiniture. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.400.1	Paraspigoli in lamiera zincata.	m	3,04	1,23
6.1.400.2	Paraspigoli in plastica.	m	1,97	0,80
6.1.410.0	RINCOCCIATURA E APPIOMBATURA DI MURATURE. Rincocciatura e appiombatura di vecchie murature di pietrame e/o mattoni, da realizzarsi con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: i frammenti di tavelloni o forati, esclusi i materiali provenienti da demolizioni di pavimenti; la scarnitura e la pulizia delle connessioni. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.410.1	Di pareti interne.	m	28,20	18,20
6.1.410.2	Di pareti esterne.	m	30,80	19,90
6.1.411.0	RINCOCCIATURA E APPIOMBATURA DI MURATURE CON MALTE DI CALCE. Rincocciatura e appiombatura di vecchie murature di pietrame e/o mattoni, da realizzarsi con malte di calce. Sono compresi: i frammenti di tavelloni o forati, esclusi i materiali provenienti da demolizioni di pavimenti; la scarnitura e la pulizia delle connessioni. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.411.1	Di pareti interne con malta di grassello di calce.	m	27,70	17,90
6.1.411.2	Di pareti interne con malta di calce idraulica naturale.	m	27,80	18,00
6.1.411.3	Di pareti esterne con malta di grassello di calce.	m	30,20	19,50
6.1.411.4	Di pareti esterne con malta di calce idraulica naturale.	m	30,30	19,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1.420	RIPRESA DI SPIGOLI. Ripresa di spigoli interni ed esterni eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la preparazione della parete di intervento; i frammenti di mattoni o di pietra per l'eventuale rincocciatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	15,70	10,20
6.1.430	RIPRISTINO DI STUCCATURA DEI GIUNTI DELLE MURATURE CAOTICHE O INCOERENTI. Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, eseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la spicconatura di tracce di intonaco; l'accurata scarnitura, spazzolatura e pulizia generale; il successivo rinzafo con idonea malta e ripassatura finale con straccio umido per asportare l'eccesso di malta e rimettere in vista i materiali laterizi e lapidei, il tutto secondo le indicazioni della D.L.. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	30,10	19,40
6.1.431.0	RIPRISTINO DI STUCCATURA DEI GIUNTI DELLE MURATURE CAOTICHE O INCOERENTE CON MALTA DI CALCE. Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, eseguito con malta di calce. Sono compresi: la spicconatura di tracce di intonaco; l'accurata scarnitura, spazzolatura e pulizia generale; il successivo rinzafo con idonea malta e ripassatura finale con straccio umido per asportare l'eccesso di malta e rimettere in vista i materiali laterizi e lapidei, il tutto secondo le indicazioni della D.L.. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.431.1	Con malta di grassello di calce.	mq	29,50	19,00
6.1.431.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	29,60	19,10
6.1.440	COMPENSO AL RIPRISTINO DI STUCCATURA DEI GIUNTI DELLE MURATURE CAOTICHE O INCOERENTI. Compenso al ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, per l'uso di malta grassa di calce e sabbia fina lavata di fiume o del luogo, gettata fino a saturare tutti i giunti e le rientranze, asportando le eccedenze con il solo uso della cazzuola, in modo da lasciare affiorare gli elementi lapidei di maggiore rilievo senza evidenziare quindi il contorno di ogni singolo elemento. È compresa l'ulteriore pulitura con spazzolatura manuale delle facce scoperte a distanza di qualche giorno dall'intervento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,97	3,21
6.1.441	COMPENSO AL RIPRISTINO DI STUCCATURA DEI GIUNTI DELLE MURATURE CAOTICHE O INCOERENTI CON MALTA DI CALCE IDRAULICA NATURALE. Compenso al ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti, a qualunque altezza, per l'uso di malta di calce idraulica naturale e sabbia fina lavata di fiume o del luogo, gettata fino a saturare tutti i giunti e le rientranze, asportando le eccedenze con il solo uso della cazzuola, in modo da lasciare affiorare gli elementi lapidei di maggiore rilievo senza evidenziare quindi il contorno di ogni singolo elemento. È compresa l'ulteriore pulitura con spazzolatura manuale delle facce scoperte a distanza di qualche giorno dall'intervento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	6,90	4,46
6.1.450.0	STILATURA DELLA FACCIAVISTA. Stilatura della facciavista di muratura eseguita nuova o esistente con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la pulizia da eseguirsi con stracci e spazzola di saggina nel caso la stilatura sia appena accennata (senza ausili); la stilatura da eseguirsi con idonei strumenti metallici atti a generare nelle scanalature disegni geometrici, secondo le indicazioni della Direzione lavori (con ausili); nel caso di paramenti esistenti la pulitura e la scarnitura dei giunti e l'abbondante lavaggio con acqua. Sono compresi gli ausili e quanto altro occorre per dare la stilatura della facciavista a regola d'arte.			
6.1.450.1	Su muratura eseguita nuova in pietrame senza ausili.	mq	15,00	8,80
6.1.450.2	Su muratura eseguita nuova di mattoni e/o conci sbozzati o squadriati senza ausili.	mq	16,70	9,80
6.1.450.3	Su muratura in pietrame eseguita nuova con ausili.	mq	25,10	14,80
6.1.450.4	Su muratura eseguita nuova di mattoni o conci sbozzati o squadriati con ausili.	mq	29,30	17,20
6.1.450.5	Su muratura esistente in pietrame senza ausili.	mq	30,10	17,70
6.1.450.6	Su muratura esistente di mattoni e/o conci sbozzati o squadriati senza ausili.	mq	36,00	21,10
6.1.450.7	Su muratura in pietrame esistente con ausili.	mq	40,10	23,60
6.1.450.8	Su muratura esistente di mattoni o conci sbozzati o squadriati con ausili.	mq	44,50	26,10
6.1.451.0	COMPENSO ALLA STILATURA DI FACCIAVISTA PER L'USO DI MALTE DI CALCE. Compenso della stilatura della facciavista di muratura di qualsiasi natura, per l'impiego di malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.451.1	Con l'impiego di malta di grassello di calce.	mq	3,53	2,28
6.1.451.2	Con l'impiego di malta di calce idraulica naturale.	mq	3,53	2,28
6.1.460	RINZAFFO DI MURATURE. Rinzafo di murature eseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la scarnitura delle connessioni per una profondità media di cm 5 e l'accurata pulizia; l'abbondante bagnatura delle pareti da trattare eseguita la sera prima dell'applicazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	29,00	16,40
6.1.461.0	RINZAFFO DI MURATURE CON MALTA DI CALCE. Rinzafo di murature eseguito con idonea malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale sabbia di cava e polvere di marmo. Sono compresi: la scarnitura delle connessioni per una profondità media di cm 5 e l'accurata pulizia; l'abbondante bagnatura delle pareti da trattare eseguita la sera prima dell'applicazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.461.1	Con malta di grassello di calce.	mq	28,80	16,30
6.1.461.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	28,90	16,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1.470	STUCCATURA PIANELLE DEI SOLAI IN LEGNO. Stuccatura delle pianelle (intradosso) dei solai in legno, con malta bastarda (calce, cemento bianco, sabbia di fiume o del luogo) opportunamente pigmentata in modo da imitare il colore del laterizio da stuccare. Sono compresi: la pulizia dei giunti; il lavaggio con acqua; la pulizia, dopo l'intervento, delle eccedenze di malta e delle pianelle. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita a metro quadrato di solaio.	mq	31,90	21,20
6.1.471.0	STUCCATURA PIANELLE DEI SOLAI IN LEGNO CON MALTE DI CALCE. Stuccatura delle pianelle (intradosso) dei solai in legno, con malte di calce opportunamente pigmentata in modo da imitare il colore del laterizio da stuccare. Sono compresi: la pulizia dei giunti; il lavaggio con acqua; la pulizia, dopo l'intervento, delle eccedenze di malta e delle pianelle. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita a metro quadrato di solaio. Sono esclusi: l'impiego del pigmento da pagare a parte.			
6.1.471.1	Con l'impiego di malta di grassello di calce.	mq	31,40	20,80
6.1.471.2	Con l'impiego di malta di calce idraulica naturale.	mq	31,50	20,90
6.1.472	COMPENSO ALLA STUCCATURA DI PIANELLE PER L'IMPIEGO DI PIGMENTO. Compenso alla stuccatura di pianelle (intradosso) dei solai in legno, con malta di calce per aggiunta di pigmenti, in modo da imitare il colore del laterizio da stuccare. È inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. La misurazione è eseguita a metro quadrato di solaio.	mq	1,40	0,93
6.1.480	STUCCATURA DI DISTACCHI FRA PARETE E SOFFITTO. Stuccatura di distacchi fra parete e soffitto non interessanti le strutture in profondità. Sono compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stuccatura eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la rifinitura a frattazzo per il livellamento alle superfici esistenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	17,60	11,70
6.1.490	STUCCATURA DI DISTACCHI TRA PARETI E PAVIMENTO. Stuccatura di distacchi fra pareti e pavimento. Sono compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stuccatura eseguita con idonea malta, se del caso, rispondente alle caratteristiche di quella originale; la rifinitura a frattazzo per il livellamento alle superfici esistenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	15,00	10,00
6.1.500	STUCCATURA SU TRAVATURE IN LEGNO. Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con stucco epossidico. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dello stucco; la pulizia superficiale e la pulizia della lesione; la rimozione del legno libero; la ripulitura finale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	14,30	9,50
6.1.510	SIGILLATURA DI DISTACCHI DI TAMPONATURE. Sigillatura di distacchi di tamponature (tompagni) mediante impiego di malta elastica iniettata con pistola a cremagliera o a mano previa apertura e pulizia della lesione. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	6,80	4,51
6.1.520	STUCCATURA E RINZEPPATURA. Stuccatura e rinzeppatura di piccole lesioni, eseguite con idonea malta e scaglie di laterizio. Sono compresi: la spicconatura e rimozione dell'intonaco; l'apertura delle fessurazioni; la bagnatura delle connessioni eseguite, fino alla profondità di cm 5, sia sui solai sia sulle murature a qualsiasi altezza e profondità e di qualsiasi natura; la ripresa dell'intonaco, fino ad una larghezza di cm 10, eseguita con idonea malta secondo le indicazioni della D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	8,70	5,80
6.1.530.0	STUCCATURA DEI GIUNTI E DELLE LACUNE. Stuccatura dei giunti e delle lacune di muratura costituita da paramento in conci di pietra sbozzati o squadri e spigolo vivo, oppure costituita da muratura mista a ricorsi orizzontali in laterizio e lapidei oppure costituita da muratura caotica in laterizio e lapidei. Sono compresi: la realizzazione della stuccatura con malta bastarda (calce, cemento bianco, sabbia fina di fiume o del luogo), opportunamente pigmentata in modo da imitare il colore della pietra, la spazzolatura della parte di malta in eccesso, la ripulitura dei lapidei e dei manufatti dopo che la malta ha, in parte, tirato; la pulizia generale dopo ogni sessione di lavoro; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
6.1.530.1	Stuccatura di conci di pietra sbozzata o squadrata.	mq	19,90	13,20
6.1.530.2	Stuccatura di conci di pietra e manufatti laterizi.	mq	17,60	11,70
6.1.530.3	Stuccatura di pietrame e manufatti laterizi posto in opera caoticamente.	mq	16,10	10,60
6.1.531.0	COMPENSO ALLA STUCCATURA DEI GIUNTI E DELLE LACUNE PER IMPIEGO DI MALTE DI CALCE. Compenso alla stuccatura dei giunti e delle lacune di muratura di qualsiasi tipo e natura, per l'impiego di malta di grassello di calce o malta di calce idraulica naturale opportunamente pigmentata con terre o coloranti naturali. Sono esclusi: l'impiego del pigmento da pagare a parte.			
6.1.531.1	Con malta di grassello di calce.	mq	1,80	1,19
6.1.531.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	1,91	1,27
6.1.540	STUCCATURA DI VOLTE. Stuccatura di volte in pietra o mattoni. Sono compresi: la spicconatura e rimozione dell'intonaco; la scarnitura dei giunti; la ripresa di piccole porzioni di muratura; la stuccatura in profondità dei giunti con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la spazzolatura ed il lavaggio dell'intera superficie. Il tutto secondo le indicazioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurata secondo l'effettiva superficie rimessa in vista.	mq	55,00	36,40
6.1.541.0	COMPENSO ALLA STUCCATURA DI VOLTE PER IMPIEGO DI MALTE DI CALCE. Compenso alla stuccatura di volte in pietra o mattoni per l'uso di malte di calce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurata secondo l'effettiva superficie rimessa in vista.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.1.541.1	Con malta di grassello di calce.	mq	4,13	2,74
6.1.541.2	Con malta di calce idraulica naturale.	mq	4,21	2,79
6.1.550.0	RETE IN POLIPROPILENE. Rete in polipropilene a maglia rettangolare, del tipo ad elevata resistenza a trazione, con elevato modulo di elasticità e stabilità geometrica, in rotoli di varie dimensioni, per intonaci di alto spessore (maggiore di cm 2), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'onere per i tagli, sfridi e delle legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.1.550.1	Rete in polipropilene con maglia dimensioni mm 42 x mm 27 circa.	mq	6,80	3,24
6.1.550.2	Rete in polipropilene con maglia dimensioni mm 69 x mm 48 circa.	mq	7,90	3,77

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.2	RIVESTIMENTI			
6.2.10.0	RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE BICOTTURA. Rivestimento di pareti interne con piastrelle bicottura gruppo Bill norma europea EN 159 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.10.1	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10.	mq	64,00	25,70
6.2.10.2	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 13x13, 20x20.	mq	54,00	21,60
6.2.10.3	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x20, 20x25.	mq	48,60	19,50
6.2.10.4	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x30, 25x40.	mq	63,00	25,30
6.2.30.0	RIVESTIMENTO CON LISTELLI DI COTTO. Rivestimento di pareti esterne con listelli di cotto normale delle dimensioni di cm 5x23 o cm 6x25, fornite e poste in opera con idonea malta o collante su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: la stuccatura dei giunti con idoneo legante; la pulizia con utensili appropriati ed acido o altro diluente idoneo; i pezzi speciali; i tagli; gli sfridi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento finito.			
6.2.30.1	Listelli con superficie liscia.	mq	53,00	21,20
6.2.30.2	Listelli con superficie sabbata.	mq	58,00	23,30
6.2.40.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE IN MARMO. Rivestimento di pareti con lastre di marmo bianco corrente apuano, almeno di categoria CD, di lunghezza fino a m 1,50 e larghezza compresa tra cm 20 e cm 35, levigate sulla faccia vista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza costante; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.40.1	Di spessore di cm 2.	mq	93,00	20,20
6.2.40.2	Di spessore di cm 3.	mq	99,00	21,50
6.2.50	COMPENSO AI RIVESTIMENTI CON LASTRE DI MARMO. Compenso ai rivestimenti eseguiti con lastre di marmo con superfici inferiori a mq 0,10.	mq	15,60	3,38
6.2.60.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE DI PIETRA DI TRANI. Rivestimento di pareti con lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.60.1	Di spessore di cm 2.	mq	66,00	14,30
6.2.60.2	Di spessore di cm 3.	mq	74,00	16,00
6.2.70.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE DI TRAVERTINO. Rivestimento di pareti con lastre di travertino, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.70.1	Di spessore di cm 2.	mq	66,00	14,30
6.2.70.2	Di spessore di cm 3.	mq	75,00	16,30
6.2.70.3	Di spessore di cm 4.	mq	86,00	18,70
6.2.71.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE DI PIETRA ARENARIA TIPO GRIGIO PERLA. Rivestimento con lastre di pietra arenaria tipo grigio perla, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.71.1	Spessore cm 2.	mq	127,00	27,70
6.2.71.2	Spessore cm 3.	mq	207,00	45,00
6.2.72.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE DI PIETRA ARENARIA DI MANCIANO COLORE NOCCIOLA RUGGINE. Rivestimento con lastre di pietra arenaria di Manciano colore nocciola ruggine, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.72.1	Spessore cm 2.	mq	127,00	27,70
6.2.72.2	Spessore cm 3.	mq	207,00	45,00
6.2.73.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE DI PIETRA VULCANICA LAVAGRIGIA. Rivestimento con lastre di pietra vulcanica lavagrigia, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.73.1	Spessore cm 2.	mq	96,00	20,90
6.2.73.2	Spessore cm 3.	mq	168,00	36,50
6.2.74.0	RIVESTIMENTO CON LASTRE DI PIETRA VULCANICA LAVAROSA. Rivestimento con lastre di pietra vulcanica lavarosa, levigate sulla facciavista, fornito e posto in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm. 30; la posa in opera; il collante o la malta cementizia per lo spessore di cm 2 o gli ancoraggi per lo spessore di cm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.74.1	Spessore cm 2.	mq	117,00	25,50
6.2.74.2	Spessore cm 3.	mq	191,00	41,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.2.80.0	RIVESTIMENTO DI BASAMENTI CON LASTRE DI PIETRA BASALTINA. Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina o simile, lavorate a bocciarda nella facciavista ed a scalpello negli assetti, con spigolo superiore sfettato, fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; l'eventuale listatura a scalpello della faccia; la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.80.1	Di spessore cm 12 e altezza fino a cm 80.	mq	178,00	38,70
6.2.80.2	Di spessore da cm 12 a 15 ed altezza oltre cm 80.	mq	184,00	40,00
6.2.80.3	Di spessore da cm 16 a 20 ed altezza fino a cm 80.	mq	193,00	42,00
6.2.80.4	Di spessore da cm 16 a 20 ed altezza oltre cm 80.	mq	205,00	44,60
6.2.81.0	RIVESTIMENTO DI PIETRA CALCAREA RIQUADRATO A PIANO DI CAVA. Rivestimento di pietra calcarea riquadrato a piano di cava, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 6-8 circa, una larghezza fissa a scelta di cm 15-20-25-30, lunghezze a correre non inferiori alle larghezze. La faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste fresate (segate). Sono compresi: il taglio della pietra calcarea; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti; la pulizia delle pietre ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.81.1	Della larghezza di cm 15 a correre.	mq	160,00	34,70
6.2.81.2	Della larghezza di cm 20 a correre.	mq	168,00	36,50
6.2.81.3	Della larghezza di cm 25 a correre.	mq	176,00	38,20
6.2.81.4	Della larghezza di cm 30 a correre.	mq	183,00	39,80
6.2.82	RIVESTIMENTO DI PIETRA CALCAREA TRANCIATO AD OPERA INCERTA. Rivestimento di pietra calcarea tranciato ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 6-8, dalla forma squadrata ma irregolare, di dimensioni varie, lunghezze ed altezze variabili. La faccia in vista ed i lati devono essere tranciati (spaccati). Sono compresi: il taglio; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti; la pulizia delle pietre ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	109,00	23,70
6.2.83.0	RIVESTIMENTO DI PIETRA CALCAREA BUGNATO. Rivestimento di pietra calcarea bugnato, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore di cm 2 circa, dimensioni di cm 10x30, 12x30 o 15x30, i lati devono essere fresati (segati), la faccia in vista bugnata (scapezzata). Sono compresi: il taglio; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti; la pulizia delle pietre ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.83.1	Delle dimensioni di cm 10x30x2.	mq	151,00	32,70
6.2.83.2	Delle dimensioni di cm 12x30x2.	mq	154,00	33,40
6.2.83.3	Delle dimensioni di cm 15x30x2.	mq	157,00	34,00
6.2.90.0	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE MONOCOTTURA - PASTA BIANCA. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.90.1	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10.	mq	52,00	20,80
6.2.90.2	Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20.	mq	42,70	17,10
6.2.90.3	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x25.	mq	41,90	16,80
6.2.90.4	Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x33,3.	mq	51,00	20,40
6.2.100.0	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in opera su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.100.1	Piastrelle con disegni a rilievo levigate delle dimensioni di cm 30x30.	mq	90,00	36,30
6.2.100.2	Piastrelle in tinta unita levigate delle dimensioni di cm 40x40.	mq	74,00	29,80
6.2.100.3	Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 30x30.	mq	48,60	19,50
6.2.100.4	Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 40x40.	mq	52,00	20,80
6.2.110.0	RIVESTIMENTO CON MATTONCINI DI LATERIZIO. Rivestimento per esterni con mattoncini di laterizio posti in opera su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e statura dei giunti con la medesima malta o con idonei prodotti specifici; la pulizia con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. È compreso quanto altro occorre.			
6.2.110.1	Mattoni pieni comuni antigelivi posti ad una testa a faccia vista da cm 6x12x24.	mq	60,00	23,60
6.2.110.2	Mattoni pieni comuni antigelivi posti ad una testa sabbati da cm 6x12x24.	mq	62,00	24,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.2.120.0	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE DI KLINKER. Rivestimento per esterni con piastrelle di Klinker poste in opera su intonaco, rustico o liscio, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e la stilatura dei giunti con idonea malta o con idonei prodotti specifici; la pulitura con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.2.120.1	Piastrelle in Klinker non smaltate da cm 6x24 e spessore cm 1,2; colori correnti.	mq	48,60	19,50
6.2.120.2	Piastrelle di Klinker smaltate da cm 6x24 e spessore cm 1; colori correnti.	mq	53,00	21,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.3	PIETRE DA TAGLIO			
6.3.10.0	LASTRE DI MARMO BIANCO COMUNE APUANO PER MENSOLE, PEDATE, ETC. Lastre di marmo bianco comune apuano, almeno di categoria CD, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici pedate ed alzate di scalini e simili, compresa la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.10.1	Di spessore cm 2.	mq	129,00	44,20
6.3.10.2	Di spessore cm 3.	mq	157,00	54,00
6.3.10.3	Di spessore cm 4.	mq	183,00	63,00
6.3.20.0	LASTRE DI MARMO BIANCO COMUNE APUANO PER SOGLIE DI BALCONI, DAVANZALI DI FINESTRE, ETC. Lastre di marmo bianco, almeno di categoria CD, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per soglie di balconi e davanzali di finestre. Sono compresi: i fori; i canaletti; i gocciolatoi; gli incastri; le battute; i listelli e risvolti curvi ove occorrono; la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.20.1	Di spessore cm 2.	mq	190,00	65,00
6.3.20.2	Di spessore cm 3.	mq	224,00	77,00
6.3.20.3	Di spessore cm 4.	mq	255,00	87,00
6.3.30.0	ZOCCOLETTO BATTISCOPA DI MARMO BIANCO. Zocchetto battiscopa di marmo bianco fornito e posto in opera con malta cementizia. Sono compresi: l'eventuale taglio di intonaco, la stuccatura, la lucidatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.30.1	Altezza cm 8 e spessore cm 1.	m	12,80	4,38
6.3.30.2	Di altezza cm 10 e spessore cm 1-1,50.	m	14,10	4,83
6.3.40.0	LASTRE DI PIETRA DI TRANI PER MENSOLE, PEDATE, ETC. Lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate e lucidate nelle facce, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici, pedate ed alzate di scalini e simili. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.40.1	Di spessore di cm 2.	mq	120,00	41,10
6.3.40.2	Di spessore di cm 3.	mq	130,00	44,50
6.3.40.3	Di spessore di cm 4.	mq	149,00	51,00
6.3.50.0	LASTRE DI PIETRA DI TRANI PER SOGLIE DI BALCONI E DAVANZALI DI FINESTRE. Lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate nella facciavista, fornite e poste in opera con malta comune per soglie di balconi e davanzali di finestre. Sono compresi: i fori nella pietra; le canalette; i gocciolatoi; gli incastri; le battute; i listelli e risvolti curvi ove occorrono, la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.50.1	Di spessore cm 2.	mq	172,00	59,00
6.3.50.2	Di spessore cm 3.	mq	191,00	66,00
6.3.50.3	Di spessore cm 4.	mq	215,00	73,00
6.3.60.0	ZOCCOLETTO BATTISCOPA DI PIETRA DI TRANI. Zocchetto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, fornito e posto in opera con malta cementizia. Sono compresi: l'eventuale taglio di intonaco; la stuccatura; la lucidatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.60.1	Altezza cm 8 e spessore cm 1.	m	11,00	3,76
6.3.60.2	Altezza cm 10 e spessore cm 1-1,50.	m	12,80	4,38
6.3.70.0	LASTRE DI TRAVERTINO LEVIGATE PER MENSOLE, PEDATE, ETC. Lastre di travertino levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici, pedate ed alzate di scalini e simili. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.70.1	Di spessore di cm 2.	mq	97,00	33,10
6.3.70.2	Di spessore di cm 3.	mq	111,00	38,00
6.3.70.3	Di spessore di cm 4.	mq	126,00	43,10
6.3.70.4	Di spessore di cm 5.	mq	138,00	47,30
6.3.80.0	LASTRE DI TRAVERTINO LEVIGATE PER SOGLIE DI BALCONI E DAVANZALI DI FINESTRE. Lastre di travertino levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per soglie di balconi e davanzali di finestre. Sono compresi: i fori; le canalette; i gocciolatoi; gli incastri; le battute; i listelli e risvolti curvi ove occorrono; la smussatura in costa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.80.1	Di spessore cm 3.	mq	170,00	58,00
6.3.80.2	Di spessore cm 4.	mq	185,00	63,00
6.3.80.3	Di spessore cm 5.	mq	204,00	70,00
6.3.90.0	LASTRE DI MARMO-RESINA PER MENSOLE, PEDATE ETC. Lastre di marmo-resina, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per mensole, soglie semplici, pedate ed alzate di scalini e simili. È compresa la smussatura in costa e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.3.90.1	Di spessore cm 2.	mq	89,00	30,40
6.3.90.2	Di spessore cm 3.	mq	105,00	35,90
6.3.90.3	Di spessore cm 4.	mq	118,00	40,40
6.3.100.0	LASTRE DI PIETRA "SERENA" PER MENSOLE, PEDATE, ETC. Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per mensole, soglie semplici, pedate ed alzate di scalini e simili. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
6.3.100.1	Spessore cm 2.	mq	122,00	41,70
6.3.100.2	Spessore cm 3.	mq	130,00	44,50
6.3.100.3	Spessore cm 4.	mq	149,00	51,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.3.110.0	LASTRE DI PIETRA "SERENA" PER SOGLIE DI BALCONI, DAVANZALI DI FINESTRA ETC. Lastre di pietra "serena, levigate per: soglie di balconi, davanzali di finestra ad uno o più battenti con becco di civetta; fasce; stipiti; architravi; frontoni. Fornite e poste in opera con idonea malta. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
6.3.110.1	Spessore cm 2.	mq	181,00	62,00
6.3.110.2	Spessore cm 3.	mq	191,00	66,00
6.3.110.3	Spessore cm 4.	mq	216,00	74,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4	PAVIMENTI			
6.4.10	PAVIMENTO ALLA VENEZIANA. Pavimento alla veneziana ad opera incerta di spessore da cm. 3 a cm. 5 con graniglia di marmo corrente bianco, nero o colorato, la cui pezzatura è compresa tra i cm. 1 e i cm. 2. L'impasto è realizzato con 300 Kg/mc di sabbia a lenta presa. Steso in strato continuo ed uniforme. È compresa la formazione dei giunti di dilatazione con eventuale formazione di riquadratura per mezzo di listelli metallici non ossidabili o di plastica. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	202,00	118,00
6.4.20.0	PAVIMENTO DI MARMETTE E MARMETTONI. Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, della dimensione cm 30x30 o cm 33x33 o cm 40x40, dello spessore di mm 17-23 fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.20.1	Con graniglia fine non decorata (mm 0,5-5).	mq	52,00	23,50
6.4.20.2	Con graniglia media non decorata (mm 2,5-11).	mq	57,00	25,80
6.4.20.3	Con graniglia grossa non decorata (mm 5-20).	mq	61,00	27,70
6.4.20.4	Con graniglia fine decorata (mm 0,5-5).	mq	77,00	35,10
6.4.30.0	PAVIMENTO DI SCAGLIE DI MARMO. Pavimento di scaglie di marmo di forma regolare, fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura; la lucidatura a piombo; la pulizia finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.30.1	Dello spessore di mm 25-30.	mq	85,00	28,30
6.4.30.2	Dello spessore di mm 31-40.	mq	95,00	31,70
6.4.40.0	PAVIMENTO IN MOSAICO (PALLADIANO). Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di marmo o pietra naturale, di pezzatura compresa tra i cmq 25 e i cmq 225 di colore chiaro o colorati, a forma irregolare, fornite e poste in opera su idoneo letto di malta di allettamento. Sono compresi: la malta di allettamento; il riempimento e la stilatura dei giunti con idonea malta anche colorata; la cernita del materiale; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.40.1	Con frammenti di travertino dello spessore di mm. 25-30.	mq	102,00	34,00
6.4.40.2	Con frammenti di marmo bianco o colorato dello spessore di mm. 25-30.	mq	108,00	36,00
6.4.50.0	PAVIMENTO IN LASTRE DI MARMO SPESSORE CM 2. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli delle lastre di marmo dello spessore di cm 2; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.50.1	Nuvolato apuano.	mq	119,00	39,70
6.4.50.2	Carrara.	mq	135,00	44,80
6.4.50.3	Trani chiaro.	mq	118,00	39,40
6.4.50.4	Botticino nuvolato e classico.	mq	120,00	40,10
6.4.50.5	Chiampo paglierino perlato.	mq	122,00	40,70
6.4.50.6	Trani scuro.	mq	120,00	40,10
6.4.50.7	Perlato Tirreno royal e filetto rosso.	mq	136,00	45,10
6.4.50.8	Aurisina chiara e fiorita.	mq	228,00	76,00
6.4.50.9	Fior di pesco carnico extra.	mq	219,00	73,00
6.4.50.10	Marmo verde alpi.	mq	305,00	101,00
6.4.50.11	Marmo giallo di Siena.	mq	234,00	78,00
6.4.50.12	Nero Piemonte.	mq	158,00	53,00
6.4.50.13	Travertino chiaro romano.	mq	107,00	35,70
6.4.50.14	Travertino scuro romano.	mq	110,00	36,70
6.4.50.15	Pietra arenaria grigio perla.	mq	110,00	36,70
6.4.50.16	Pietra arenaria di Manciano color nocciola ruggine.	mq	110,00	36,70
6.4.50.17	Pietra vulcanica lavagrigia.	mq	93,00	31,00
6.4.50.18	Pietra vulcanica lavarosa.	mq	95,00	31,70
6.4.60.0	PAVIMENTO IN LASTRE (BRECCIATI). Pavimento in lastre di marmo di prima scelta, delle dimensioni di cm 20x20 o cm 20x40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.60.1	Breccia aurora, breccia pernice rosata e rosa.	mq	137,00	45,50
6.4.60.2	Breccia aurora oniciata.	mq	142,00	47,10
6.4.60.3	Arabescato rosso o robico.	mq	150,00	49,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.70.0	PAVIMENTO IN LASTRE DI GRANITO. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.70.1	Serpentino Valmalenco.	mq	160,00	53,00
6.4.70.2	Serizzo di Dublino.	mq	170,00	57,00
6.4.70.3	Granito sardo grigio e rosa.	mq	163,00	54,00
6.4.70.4	Granito bianco Montorfano.	mq	178,00	59,00
6.4.70.5	Granito nero Brasile.	mq	250,00	83,00
6.4.70.6	Granito nero Africa.	mq	223,00	74,00
6.4.70.7	Rosso imperiale.	mq	230,00	76,00
6.4.70.8	Labrador scuro o azzurro.	mq	274,00	91,00
6.4.70.9	Baltio Brown cm 2.	mq	206,00	69,00
6.4.70.10	Baltio Brown cm 3.	mq	253,00	84,00
6.4.70.11	Rosso multicolor cm 2.	mq	227,00	75,00
6.4.70.12	Rosso multicolor cm 3.	mq	286,00	95,00
6.4.70.13	Rosa porrino cm 2, Rosa antico, Grigio sardo.	mq	147,00	48,80
6.4.70.14	Rosa porrino cm 3.	mq	172,00	57,00
6.4.70.15	Rosso Balmoral G/F.	mq	194,00	65,00
6.4.70.16	Rosso multicolor, Verde marina.	mq	165,00	55,00
6.4.71.0	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA CALCAREA, RIQUADRATE, A PIANO DI CAVA. Pavimento in lastre di pietra calcarea, riquadrate, a piano di cava, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore medio di cm 6-8 circa, con larghezze fisse a scelta di cm 15-20-25-30. La faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste fresate (segate) e/o tranciate (spaccate). Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.71.1	Della larghezza di cm 15 a correre.	mq	150,00	23,60
6.4.71.2	Della larghezza di cm 20 a correre.	mq	158,00	24,80
6.4.71.3	Della larghezza di cm 25 a correre.	mq	164,00	25,80
6.4.71.4	Della larghezza di cm 30 a correre.	mq	175,00	27,50
6.4.72.0	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA CALCAREA AD OPERA INCERTA. Pavimento in lastre di pietra calcarea ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo, coefficiente di usura al tribometro minore di 1, coefficiente di assorbimento acqua minore di 1, resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200, resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40, resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500, peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5, di qualsiasi dimensione e forma, spessore medio di cm 3-6 circa oppure cm 6-8 circa, , la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.72.1	Di spessore cm 3-6 circa.	mq	80,00	12,50
6.4.72.2	Di spessore cm 6-8 circa.	mq	84,00	13,10
6.4.73	PAVIMENTO DI PIETRA CALCAREA SEGATO. Pavimento di pietra calcarea segato su tutti i lati, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5;della misura di cm 10x30 fino a cm 35x70, spessore minimo cm 2 circa. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.	mq	175,00	27,50
6.4.74	PAVIMENTO DI PIETRA CALCAREA FIAMMATO. Pavimento di pietra calcarea fiammato, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; delle dimensioni di cm 10x30 fino a cm 35x70, spessore minimo cm 3 circa. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo.	mq	200,00	31,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.75	PAVIMENTO IN LASTRE DA GIARDINO PEZZATURA MEDIA DI PIETRA CALCAREA AD OPERA INCERTA. Pavimento in lastre da giardino pezzatura media di pietra calcarea ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; di spessore medio di cm 6-8 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. La superficie delle lastre deve essere di dimensione media, comunque con un diametro non inferiore a cm 30 circa. Sono compresi: la preparazione del letto di posa con sabbia; l'intasamento delle committiture con terreno vegetale; la movimentazione delle lastre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	98,00	15,30
6.4.76	PAVIMENTO IN LASTRE DA GIARDINO PEZZATURA GIGANTE DI PIETRA CALCAREA AD OPERA INCERTA. Pavimento in lastre da giardino pezzatura gigante di pietra calcarea ad opera incerta, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; di spessore medio di cm 10 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. La superficie delle lastre deve essere di dimensione grande, comunque con un diametro non inferiore a cm 40-50 circa. Sono compresi: la preparazione del letto di posa con sabbia; l'intasamento delle committiture con terreno vegetale; la movimentazione delle lastre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	107,00	16,80
6.4.80	PAVIMENTO A BOLLETONATO. Pavimento a bolletonato con scaglie di marmo bianco o colorato di spessore di cm 2 e pezzatura da cm 5 a cm 8, con o senza fascia di riquadro. Sono compresi: il letto di malta cementizia; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento con o senza colore; il taglio e la suggellatura degli incastri a muro nonché la levigatura e lucidatura a piombo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	94,00	31,30
6.4.90	COMPENSO AI PAVIMENTI A BOLLETONATO. Compenso ai pavimenti a bolletonato per esecuzione alla palladiana con scaglie di pezzatura da cm 10 a cm 30.	mq	17,30	5,80
6.4.100	PAVIMENTAZIONE IN MARMORESINA. Pavimentazione realizzata in marmoresina con elementi di pezzatura di dimensioni fino a cm 30x60 dello spessore non inferiore a cm 1,7, fornita e posta in opera. Sono compresi: il letto di malta fina e giunti connessi a cemento bianco o colorato; il taglio e la suggellatura degli incastri a muro; l'arrotatura; la pulitura finale; la lucidatura; la levigatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	75,00	24,90
6.4.110.0	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES. Pavimento di piastrelle di gres fornite e poste in opera. Sono compresi: la malta di allettamento nelle porzioni di q.li 3,5 di cemento "325", per mc di sabbia, dato in opera ben costipato e livellato, finito a fratazzo dello spessore necessario; gli eventuali raccordi a guscio; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento puro; i pezzi speciali; il lavaggio con acido; la pulitura finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.110.1	Piastrelle di gres rosso a superficie liscia delle dimensioni di cm 7,5x15.	mq	35,50	14,10
6.4.110.2	Piastrelle di gres rosso anche carreggiabili delle dimensioni di cm 7,5x15 - di cm 15x15 o di cm 10x10 e spessore di mm 12, con superficie rigata, bugnata, scanalata o zigrinata.	mq	38,10	15,20
6.4.120.0	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO. Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.120.1	Piastrelle per interni o esterni, opache, delle dimensioni di cm 10x20 e 20x20.	mq	46,00	18,30
6.4.120.2	Piastrelle per interni od esterni, opache delle dimensioni cm 20x30.	mq	46,70	18,60
6.4.120.3	Piastrelle per interni od esterni, opache, delle dimensioni di cm 30x30.	mq	49,20	19,60
6.4.120.4	Piastrelle solo per interni, levigate, delle dimensioni di cm 30x30.	mq	61,00	24,10
6.4.120.5	Piastrelle solo per interni, levigate, delle dimensioni di cm 40x40.	mq	96,00	38,20
6.4.130.0	PAVIMENTO IN PIASTRELLE MONOCOTTURA. Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni. Gruppo BI- norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA- norma europea EN 177 - fornito e posto in opera. È compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.130.1	Piastrelle monocottura in pasta bianca, per interni o per esterni - gruppo BI - in tinta unita delle dimensioni di cm 20x20.	mq	46,70	13,90
6.4.130.2	Piastrelle monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI - a colori sfumati delle dimensioni di cm 20x20.	mq	42,50	12,70
6.4.130.3	Piastrelle monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI o BIIA - a colori sfumati delle dimensioni di cm 33,3x33,3.	mq	46,00	13,70
6.4.130.4	Piastrelle monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI o BIIA - di graniglia o marmorizzate delle dimensioni di cm 33,3x33,3.	mq	49,20	14,70
6.4.130.5	Piastrelle monocottura in pasta bianca per interni o per esterni - gruppo BI o BIIA - di graniglia o marmorizzate delle dimensioni di cm 40x40.	mq	57,00	17,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.140.0	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI COTTO CON SUPERFICIE DA LEVIGARE. Pavimento in piastrelle di cotto con superficie da levigare, fornito e posto in opera su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la posa in opera; l'eventuale colla; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido a lavori ultimati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; la levigatura.			
6.4.140.1	Piastrelle da levigare da cm. 15x30, 18x36, 30x30.	mq	57,00	23,40
6.4.140.2	Piastrelle da levigare da cm. 40x40.	mq	72,00	29,70
6.4.140.3	Regolini da cm. 27x4,5x4.	m	76,00	31,30
6.4.150.0	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI COTTO. Pavimento in piastrelle di cotto, fornito e posto in opera su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la posa in opera; l'eventuale colla; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.150.1	Piastrelle di cotto grezzo da cm. 15x30, 18x36, 30x30.	mq	49,10	14,60
6.4.150.2	Piastrelle di cotto arrotato da crudo da cm. 15x30, 18x36, 30x30	mq	53,00	15,90
6.4.150.3	Piastrelle di cotto arrotato da crudo da cm. 40x40.	mq	57,00	17,10
6.4.150.4	Piastrelle prelevigate da cm. 15x30, 18x36, 30x30.	mq	65,00	19,20
6.4.150.5	Piastrelle prelevigate da cm. 40x40.	mq	93,00	27,70
6.4.150.6	Regolini da cm. 27x4,5x4.	m	72,00	21,40
6.4.150.7	Piastrelle con superficie spianata a mano dello spessore di cm. 4.	mq	121,00	36,10
6.4.151.0	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO REALIZZATO IN AGGLOMERATO DI CEMENTO PRESSATO. Pavimentazione in mattoncino compactato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, avente lo spessore di mm 22. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 – C secondo la norma DIN 51130 – DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.151.1	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore grigio.	mq	58,00	17,40
6.4.151.2	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco.	mq	68,00	20,20
6.4.151.3	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco.	mq	65,00	19,20
6.4.151.4	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	78,00	23,20
6.4.151.5	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore grigio.	mq	61,00	18,00
6.4.151.6	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco.	mq	70,00	20,80
6.4.151.7	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco.	mq	67,00	19,90
6.4.151.8	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	81,00	24,10
6.4.151.9	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore blu.	mq	103,00	30,70
6.4.151.10	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore grigio.	mq	76,00	22,60
6.4.151.11	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco.	mq	82,00	24,40
6.4.151.12	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco.	mq	79,00	23,50
6.4.151.13	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	99,00	29,50
6.4.152.0	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO ANTICATO E BURATTATO REALIZZATO IN AGGLOMERATO DI CEMENTO PRESSATO. Pavimentazione in mattoncino compactato anticato e burattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 – Secondo la norma DIN 51130 – DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.152.1	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore grigio.	mq	73,00	21,70
6.4.152.2	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco.	mq	79,00	23,50
6.4.152.3	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco.	mq	77,00	22,90
6.4.152.4	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	92,00	27,40
6.4.152.5	Piastrelle del formato cm. 12,5 x 25 di colore blu.	mq	121,00	36,10
6.4.152.6	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore grigio.	mq	76,00	22,60
6.4.152.7	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco.	mq	82,00	24,40
6.4.152.8	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco.	mq	79,00	23,50
6.4.152.9	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	95,00	28,30
6.4.152.10	Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore blu.	mq	120,00	35,80
6.4.152.11	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore grigio.	mq	90,00	26,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.152.12	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco.	mq	96,00	28,60
6.4.152.13	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore rosso, nero, testa di moro, salmone, bianco.	mq	92,00	27,40
6.4.152.14	Piastrelle del formato cm. 6,2 x 25 di colore verde scuro, verde chiaro.	mq	114,00	34,00
6.4.153	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO PER NON VEDENTI ED IPOVEDENTI, DIREZIONALE, REALIZZATO IN AGGLOMERATO DI CEMENTO PRESSATO. Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato 25x25 cm e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22 e tracciato da 4 linee colleganti i due lati opposti a rilievo spessore +/- mm 5 con angolo tondo. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 - C - secondo la norma DIN 51130 - DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo. Piastrelle del formato cm 25 x 25 colore grigio avorio, giallo, arancio, mattone cotto, verde bosco, nero, rosso, testa di moro, salmone, bianco, verde chiaro, verde scuro.	mq	200,00	60,00
6.4.154	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO PER NON VEDENTI ED IPOVEDENTI, SVOLTA A 45°, REALIZZATO IN AGGLOMERATO DI CEMENTO PRESSATO. Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato 25x25 cm e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22 e tracciato da 4 linee colleganti i due lati a 45° a rilievo spessore +/- mm 5 con angolo tondo. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 -C-secondo la norma DIN 51130 - DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo. Piastrelle del formato cm 25 x 25 colore grigio avorio, giallo, arancio, mattone cotto, verde bosco, nero, rosso, testa di moro, salmone, bianco, verde chiaro, verde scuro.	cad	14,00	4,18
6.4.155	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO PER NON VEDENTI ED IPOVEDENTI, ATTENZIONE-PERICOLO, REALIZZATO IN AGGLOMERATO DI CEMENTO PRESSATO. Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti, composto con una miscela di quarzi, calcari e graniti macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm, e di cemento 42.5, nel formato 25x25 cm e nel colore appresso specificato, avente lo spessore di mm 22 e tracciato da 25 semisfere a rilievo spessore +/- mm 5 del diametro di mm 30. Il prodotto dovrà essere antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13-C-secondo la norma DIN 51130 - DIN 51097. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo. Piastrelle del formato cm 25 x 25 colore grigio avorio, giallo, arancio, mattone cotto, verde bosco, nero, rosso, testa di moro, salmone, bianco, verde chiaro, verde scuro.	cad	14,00	4,18
6.4.160	COMPENSO PER LAVAGGIO E SGRASSATURA DI PAVIMENTI ESISTENTI. Compenso per il lavaggio e la sgrassatura con acidi e altri materiali adatti, di pavimenti esistenti individuati come supporti per la posa di altra pavimentazione (parquet, moquette, gomma, etc.).	mq	4,02	1,20
6.4.170.0	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI KLINKER. Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiaccia di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta; la pulitura finale con segatura; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.170.1	Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 12,5x25.	mq	49,40	14,70
6.4.170.2	Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 24,5x24,5.	mq	56,00	16,80
6.4.170.3	Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 32x32.	mq	64,00	18,90
6.4.170.4	Compenso per eventuale posa fugata e stilata.	mq	7,80	2,32
6.4.180.0	PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI CON LASTRE DI CLS E MATERIALI LAPIDEI IN VISTA. Pavimentazione per esterni realizzata con lastre di calcestruzzo dosato con Kg 380 di cemento tipo "425", dello spessore di cm 4, e dimensioni di cm 40x40 o cm 50x50, opportunamente lavato con acqua a pressione in modo da lasciare gli elementi lapidei parzialmente in vista. Lastre montate su idoneo massetto preesistente di conglomerato cementizio. Sono compresi: il letto di malta; la pulitura finale; la suggellatura dei giunti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.180.1	Ciottoli di fiume a tinta unita, pezzatura mm 8-20.	mq	38,20	14,10
6.4.180.2	Ciottoli di fiume colori vari o con realizzazione di decori, pezzatura mm 8-20.	mq	51,00	18,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.190	PAVIMENTAZIONE DEL TIPO GALLEGGIANTE REALIZZATA CON LASTRE IN CLS DA CM 60X60. Pavimentazione per copertura (tetto rovescio) realizzata con lastre di calcestruzzo, dosato con Kg. 380 di cemento tipo 425, dello spessore di cm 5 circa, armate con tondini diametro mm 4 disposti diagonalmente in modo opportuno, trattata in superficie con l'ausilio di spazzola rotante in modo da lasciare gli elementi lapidei, della pezzatura mm 2-3, parzialmente in vista. Lastre da montare su supporti in plastica, compresi. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	57,00	21,00
6.4.200.0	PAVIMENTO DI PIASTRELLE RESILIENTI IN TINTE MARMORIZZATE. Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate non contenenti amianto, a colori vari, delle dimensioni di cm 25x25 e cm 30x30 fornite e poste in opera con idoneo collante del tipo bituminoso, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo. Sono compresi: i tagli, gli sfridi, i collanti, i mastici, etc., la pulitura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.200.1	Spessore mm 2.	mq	34,00	11,80
6.4.200.2	Spessore mm 3.	mq	35,80	12,40
6.4.210.0	PAVIMENTO IN MOQUETTE DI FIBRA SINTETICA. Pavimento in moquette di fibra sintetica, ignifugo, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo. Sono compresi: i tagli, i collanti, i mastici, etc. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.210.1	Tipo agugliato in fibre sintetiche a superficie compatta e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 4-4,5.	mq	26,40	9,20
6.4.210.2	Tipo taffato in fibre sintetiche di superficie a velluto o riccio con supporto in tela juta doppia, spessore mm 10.	mq	37,80	13,10
6.4.210.3	Supporto di feltro posto in opera tra massetto di sottofondo e moquette, spessore mm 8-10.	mq	13,40	4,65
6.4.220.0	PAVIMENTO IN MOQUETTE DI FIBRA NATURALE. Pavimento in moquette, tessuto di fibra naturale a superficie di velluto o riccio e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 6, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo. Sono compresi: i tagli; i collanti; i mastici; etc. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.220.1	In pura lana vergine.	mq	84,00	29,00
6.4.220.2	In fibre naturali e ignifughe.	mq	59,00	20,30
6.4.220.3	Supporto di feltro posto in opera tra massetto di sottofondo e moquette, spessore mm 8-10.	mq	13,40	4,65
6.4.230.0	PAVIMENTO A LISTONI DI LEGNO. Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore è di mm. 22 e la larghezza variabile è compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualità o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. È esclusa la predisposizione del piano di posa, è compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.230.1	Afrormosia (Standard).	mq	155,00	28,30
6.4.230.2	Panga-Panga (I Scelta).	mq	195,00	35,60
6.4.230.3	Iroko' (I Scelta).	mq	130,00	23,70
6.4.230.4	Noce Mutenie (I Scelta).	mq	178,00	32,50
6.4.230.5	Rovere (I Scelta).	mq	182,00	33,20
6.4.230.6	Rovere (Standard).	mq	166,00	30,30
6.4.230.7	Teak (Standard).	mq	175,00	32,00
6.4.230.8	Doussiè Africa (I Scelta).	mq	161,00	29,40
6.4.230.9	Predisposizione per la posa su piano esistente - MODO 1.	mq	18,10	3,31
6.4.230.10	Predisposizione per la posa su magatelli - MODO 2.	mq	27,30	4,98
6.4.240.0	PAVIMENTO IN LISTONCINI DI LEGNO (PARQUET). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore è di circa mm. 14 e la larghezza è compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.240.1	Afrormosia (Standard).	mq	104,00	18,90
6.4.240.2	Iroko' (I Scelta)	mq	87,00	15,80
6.4.240.3	Jatobà (I Scelta).	mq	102,00	18,60
6.4.240.4	Noce Mutenie (I Scelta).	mq	125,00	22,80
6.4.240.5	Rovere (I Scelta).	mq	123,00	22,40
6.4.240.6	Rovere (Standard).	mq	113,00	20,60
6.4.240.7	Teak (Standard).	mq	115,00	20,90
6.4.240.8	Doussiè Africa (I Scelta).	mq	106,00	19,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.250.0	PAVIMENTO A TAVOLETTE DI LEGNO (LAMPARQUET). Pavimento realizzato con tavolette di legno (lamarquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore è di circa mm. 10 e la larghezza è compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.250.1	Afrormosia (Standard).	mq	90,00	16,30
6.4.250.2	Ipè (I Scelta).	mq	88,00	16,00
6.4.250.3	Iroko' (I Scelta).	mq	69,00	12,70
6.4.250.4	Jatobà (I Scelta).	mq	83,00	15,10
6.4.250.5	Noce Mutenie (I Scelta).	mq	94,00	17,10
6.4.250.6	Rovere (I Scelta).	mq	79,00	14,30
6.4.250.7	Rovere (Standard).	mq	74,00	13,60
6.4.250.8	Teak (Standard).	mq	85,00	15,40
6.4.250.9	Olivo (I Scelta).	mq	114,00	20,80
6.4.250.10	Doussiè Africa (I Scelta).	mq	97,00	17,60
6.4.260.0	PAVIMENTO PREFINITO TIPO "PRONTO PARQUET". Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
6.4.260.1	A mosaico, spessore mm 8, Rovere di Slavonia.	mq	90,00	16,30
6.4.260.2	A mosaico, spessore mm 8, Rovere Paraná.	mq	104,00	18,90
6.4.260.3	A mosaico, spessore mm 8, Frassino di Slavonia.	mq	79,00	14,30
6.4.260.4	A mosaico, spessore mm 8, Iroko.	mq	88,00	16,00
6.4.260.5	A mosaico, spessore mm 8, Teak di Rodesia.	mq	116,00	21,10
6.4.260.6	In listoncini, spessore mm 10, Rovere di Slavonia.	mq	104,00	18,90
6.4.260.7	In listoncini, spessore mm 10, Iroko.	mq	96,00	17,50
6.4.260.8	In listoncini, spessore mm 10, Panga-Panga.	mq	124,00	22,60
6.4.260.9	In listoncini, spessore mm 10, Doussiè Asia.	mq	124,00	22,60
6.4.270.0	PAVIMENTO IN QUADROTTI DI LEGNO MOSAICO. Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore è di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.270.1	Iroko' (dimensioni mm. 160 x 160 I scelta).	mq	65,00	11,90
6.4.270.2	Rovere (dimensioni mm. 120 x 120 I scelta).	mq	73,00	13,40
6.4.270.3	Rovere (dimensioni mm. 120 x 120 standard).	mq	70,00	12,90
6.4.270.4	Doussiè Africa (dimensioni mm. 120 x 120 e mm. 160 x 160 I scelta).	mq	79,00	14,30
6.4.280.0	PAVIMENTO IN TAVOLATO DI LEGNO MASSELLO. Pavimento realizzato con tavole in legno massello la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore è non meno di mm 22 e la larghezza variabile è compresa tra i cm 14 e i cm 20. Le tavole, di lunghezza non inferiore a cm 120, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualità o prima scelta). La provenienza della specie deve essere nazionale o Europea da coltivazioni con taglio programmato e certificazione PEFC. Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. È esclusa la predisposizione del piano di posa, è compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto con legante di calce idraulica naturale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto con legante di calce idraulica naturale.			
6.4.280.1	Larice.	mq	94,00	17,10
6.4.280.2	Abete.	mq	84,00	15,20
6.4.280.3	Pino.	mq	84,00	15,20
6.4.280.4	Rovere.	mq	134,00	24,40
6.4.280.5	Acacia.	mq	127,00	23,10
6.4.280.6	Frassino.	mq	136,00	24,80
6.4.280.7	Acerò.	mq	137,00	25,00
6.4.280.8	Pero.	mq	188,00	34,30
6.4.280.9	Faggio.	mq	127,00	23,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.290	PAVIMENTO IN GOMMA IN TELI. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in teli realizzati utilizzando due strati calandrati e vulcanizzati tra di loro con presa continua, dello spessore di mm 4, costituiti da una miscela di gomma naturale e sintetica, cariche minerali stabilizzanti e eventuali pigmenti colorati. Lo strato di usura deve essere non inferiore a mm. 1 e avere una superficie liscia, lucida e marmorizzata. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo e fissato con idonei collanti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	41,50	14,40
6.4.300.0	PAVIMENTO IN GOMMA IN PIASTRELLE. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in piastrelle da cm 50x50, cm 100x100 e cm 61 x 61, realizzate utilizzando due strati calandrati e vulcanizzati tra di loro con presa continua, dello spessore di mm 4. Costituite da una miscela di gomma naturale e sintetica, cariche minerali stabilizzanti e eventuali pigmenti colorati. Lo strato di usura deve essere non inferiore a mm 1 e avere una superficie liscia, lucida e marmorizzata. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo e fissato con idoneo collante. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.300.1	Nera da mm 2,7.	mq	36,60	12,70
6.4.300.2	Nera da mm 4.	mq	41,90	14,50
6.4.300.3	Colorata da mm 2,7.	mq	40,70	14,10
6.4.300.4	Colorata da mm 4.	mq	51,00	17,80
6.4.310	PAVIMENTO IN GOMMA CON PIASTRELLE ALVEOLATE NELLA PARTE INFERIORE. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in piastre da cm 100x100, tipo industriale in colore nero di spessore mm 10, con superficie in vista a bolle in rilievo di altezza mm 8 o a righe e con alveoli nella parte rovescia per attacco con cemento o collanti, in opera su sottofondo, compreso lo sguincio di raccordo con le pareti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	45,60	15,80
6.4.320.0	PAVIMENTO IN LINOLEUM NAZIONALE. Pavimento in linoleum nazionale, in teli di qualunque colore, con superficie in vista liscia e sulla parte rovescia in tela di juta, fornito e posto in opera con adesivo a base di resine sintetiche ed alcool, su idoneo massetto, con livellante imputrescibile. È compreso ogni onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.320.1	Di spessore mm 2,5.	mq	29,20	10,10
6.4.320.2	Di spessore mm 3,2.	mq	33,80	11,70
6.4.321.0	PAVIMENTO IN LINOLEUM NATURALE. Pavimento in linoleum naturale, in rotoli dell'altezza di cm 200, marmorizzato, omogeneo monostrato, composto da un impasto di olio di lino, colofonia, farina di sughero, farina di legno, cariche minerali, pigmenti coloranti, calandrato su tela di juta naturale, antibatterico, conforme alle norme DIN 18171 – EN 548 ed antistatico secondo EN 1815, reazione al fuoco classe 1, fornito e posto in opera su idoneo massetto con collante, compresa rasatura e saldatura a caldo. È compreso ogni onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.321.1	Di spessore mm 2,0, peso circa Kg/mq 2,4.	mq	26,10	9,10
6.4.321.2	Di spessore mm 2,5, peso circa Kg/mq 3,0.	mq	29,20	10,10
6.4.321.3	Di spessore mm 3,2, peso circa Kg/mq 3,9.	mq	36,20	12,60
6.4.330	PAVIMENTO IN VINILE OMOGENEO NAZIONALE. Pavimento in vinile multistrato costituito da uno strato superiore di usura dello spessore di circa mm,0,7 a base di PVC puro rinforzato da uno strato di fibra di vetro su base di schiuma sempre in PVC. La pigmentazione deve essere conglobata nella gomma in modo da non venire alterata in corrispondenza dello strato di usura. Lo strato superiore di usura deve essere lucido e leggermente goffrato e privo di micro cavità in modo da garantire la massima igiene e facilità di manutenzione. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo e fissato con idonei collanti, previa rasatura con livellante imputrescibile. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.	mq	23,70	8,20
6.4.340	ZOCOLINO BATTISCOPA IN VINILE. Zoccolino battiscopa, in vinile di altezza cm 8-10 e spessore mm 2,5, fornito e posto in opera con collanti speciali. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,24	1,12
6.4.350	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO DI QUALUNQUE ESSENZA. Zoccoletto in legno di qualunque essenza, altezza di cm 8-10, spessore minimo mm 10, per battiscopa, con o senza bordo superiore sagomato a becco di civetta, compreso il fissaggio su tasselli di legno, mediante viti o spilli di acciaio e il relativo adesivo speciale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	7,00	1,29
6.4.360	PAVIMENTAZIONE DI RAMPE ANTISCIVOLO. Pavimentazione di rampe antiscivolo per autorimesse o simili, spessore minimo cm 10, eseguita a due strati uguali di cui il superiore con impasto di cls, polvere di quarzo e additivi, a base di inerti naturali duri di opportuna forma e granulometria, sagomata in opera in modo da formare scanalature normali od oblique rispetto alla linea di massima pendenza della rampa, compreso idoneo massetto di conglomerato cementizio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	54,00	18,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.370	PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI IN CALCESTRUZZO SPAZZOLATO. Pavimentazione per esterni realizzata con getto di calcestruzzo spazzolato, dosato con Kg 350 di cemento tipo "325", dello spessore minimo di cm 8, opportunamente trattato in superficie con l'ausilio di getto di acqua in modo da lasciare parzialmente in vista gli elementi lapidei della pezzatura di cm 3-5, su idoneo sottofondo preesistente, da pagarsi a parte. Sono compresi: l'armatura metallica a maglia eseguita con tondini del diametro mm 6 posti ad intervalli di cm 25; i giunti di dilatazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	48,00	17,80
6.4.380.0	PAVIMENTAZIONE DI SENTIERI PEDONALI IN LASTRE DI CALCESTRUZZO. Pavimentazione di sentieri pedonali con lastre prefabbricate in calcestruzzo, dosato con Kg 350 di cemento opportunamente armato, dello spessore minimo di cm. 4 e delle dimensioni fino a cm 60x60, fornite e poste in opera su idoneo sottofondo. È compresa la malta di allettamento necessaria ed ogni altro onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.380.1	Con la stuccatura dei giunti.	mq	38,80	14,40
6.4.380.2	Ad opus incertum.	mq	36,40	13,50
6.4.380.3	A lastre regolari, poste a filari.	mq	40,50	15,00
6.4.400.0	PAVIMENTO A GETTO FINITO A BOCCIARDA. Pavimento a getto finito a bocciarda costituito da uno strato di malta cementizia a q.li 5,00 di cemento tipo 325 per mc 1,00 di sabbia, dello spessore di cm 2, battuto, suddiviso in riquadri, liscio superiormente con malta di cemento tipo 325, dello spessore di mm 5 rifinito a bocciarda, gettato su un massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dosato a q.li 2,00 di cemento tipo 325, da pagarsi a parte. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.400.1	Di spessore cm 8.	mq	38,10	20,20
6.4.400.2	Di spessore cm 10.	mq	41,20	21,90
6.4.400.3	Di spessore cm 12.	mq	44,20	23,40
6.4.410	PAVIMENTO IN PIETRINI DI CEMENTO AD ALTA RESISTENZA. Pavimenti in pietrini di cemento ad alta resistenza, tipo cementolite e simili, di qualsiasi forma, spessore cm 3, forniti e posti in opera. Sono compresi: il massetto di malta cementizia non inferiore a cm 3; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	36,00	5,70
6.4.411	PAVIMENTO IN SELCI DI PIETRA CALCAREA TRANCIATI. Pavimento in selci di pietra calcarea tranciati, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxm ² 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxm ³ 2,5; dello spessore medio di cm 10-12 circa, una dimensione media di cm 10x10circa fino a cm 18x18 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; il sottofondo naturale costipato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	91,00	14,20
6.4.412	PAVIMENTO IN CUBETTI TRANCIATI DI PIETRA CALCAREA. Pavimento in cubetti (o Sampietrini) tranciati di pietra calcarea, fornito e posto in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxm ² 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxm ³ 2,5; dello spessore medio di cm 8-10 circa, la dimensione media di cm 10x10, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), le coste tranciate oppure a spacco naturale. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture; il letto di sabbia e cemento. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; il sottofondo naturale costipato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	94,00	14,70
6.4.420.0	PAVIMENTO MODULARE SOPRAELEVATO. Pavimento modulare sopraelevato realizzato con supporti in acciaio zincato ed elementi prefusi di alluminio con perni direzionali di contenimento dei pannelli per consentire l'inserimento a pressione delle travi e l'ulteriore fissaggio delle stesse. La guarnizione superiore della testa dei supporti è in P.V.C. con funzione di tenuta d'aria e di coibenza acustica. Lo stelo filettato in acciaio zincato è dotato di dado di regolazione e blocco di livello, la base in alluminio pressofuso od in acciaio zincato. Le travi componibili sono in acciaio stampato zincato da inserire a scatto nella testa del supporto e successivamente fissata con appositi bulloni ed una guarnizione di tenuta all'aria ed alla polvere. Il piano di calpestio è realizzato con pannelli modulari tipo standard in P.V.C. o laminato plastico. Fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.420.1	Pannelli modulari in P.V.C..	mq	109,00	17,10
6.4.420.2	Pannelli modulari in laminato plastico.	mq	99,00	15,50
6.4.430.0	BATTUTA O LISTELLO PER SEPARAZIONE DI PAVIMENTI. Battuta o listello per separazione di pavimenti, fornito e posto in opera con ogni accorgimento. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.430.1	Di zinco da mm 30x3.	m	3,34	1,23
6.4.430.2	Di ottone da mm 25x3.	m	5,40	1,98
6.4.430.3	Di plastica da mm 25x5.	m	1,98	0,73
6.4.430.4	Di ottone per fissaggio moquette, per porta.	m	7,80	2,87

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.4.440	PAVIMENTO AUTOLIVELLANTE CON RESINE TERMOINDURENTI. Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine termoindurenti armate con fibra di vetro e speciali autodilatanti, atte a formare una pavimentazione liscia monolitica dello spessore finale di mm 2,5, avente caratteristiche di dielettricità, decontaminabilità, inattaccabilità ai detergenti e ai grassi e resistenza agli acidi e al calpestio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	63,00	23,10
6.4.450	PAVIMENTO AUTOLIVELLANTE CON RESINE POLIURETANICHE. Pavimento autolivellante realizzato con resine poliuretaniche pure senza solventi e speciali autodilatanti, steso direttamente su supporto esistente, da pagarsi a parte convenientemente preparato, con spessore di mm 2 circa, avente caratteristiche di decontaminabilità, di dielettricità e inattaccabilità agli oli, carburanti, alcali e resistenza agli acidi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	63,00	23,10
6.4.460.0	FINITURA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.4.460.1	Per traffico leggero, spessore mm 3.	mq	9,70	3,58
6.4.460.2	Per traffico medio-pesante, spessore mm 6.	mq	11,80	4,36
6.4.460.3	Per traffico pesante, spessore mm 8.	mq	14,70	5,40
6.4.470.0	PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI IN MASSELLI DI CLS, AUTOBLOCCANTI. Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm50; - resistenza media a flessione KN 8,0; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500 metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 1338. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.470.1	Spessore cm 4.	mq	29,70	11,00
6.4.470.2	Spessore cm 6.	mq	33,00	12,20
6.4.470.3	Spessore cm 8.	mq	40,60	15,00
6.4.480.0	PAVIMENTO IN PORFIDO. Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ad opera incerta, dello spessore variabile da cm 3-4, fornito e posto in opera su idoneo letto di malta di cemento. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la conseguente spazzolatura; il letto di malta di cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo.			
6.4.480.1	Posto ad opera incerta.	mq	48,10	17,80
6.4.480.2	Posto con piastrelle tranciate, larghezza cm 15, a correre.	mq	69,00	25,40
6.4.480.3	Posto con piastrelle tranciate, larghezza cm 20, a correre.	mq	78,00	28,80
6.4.490	BATTISCOPA IN COTTO. Battiscopa eseguito in cotto dello spessore di cm 1,8 e delle dimensioni di cm 8x33, fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	13,90	4,15
6.4.500	FORMAZIONE DI SOGLIE CON PIANELLE DI COTTO. Formazione di soglie per le finestre con pianelle nuove di cotto, compreso l'onere della faccia a vista e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	181,00	54,00
6.4.510	PAVIMENTO AUTOLIVELLANTE CON RESINE EPOSSIDICHE. Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine epossidiche caricate con graniglia di quarzo atte a formare una pavimentazione liscia monolitica dello spessore finale di mm 2,5, avente caratteristiche di dielettricità, decontaminabilità, resistenza agli acidi, inattaccabilità ai detergenti, ai grassi e resistenza al calpestio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	63,00	23,10
6.4.520	ZOCCOLINO BATTISCOPA IN GRES PORCELLANATO. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x30 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	9,60	2,86
6.4.530	ZOCCOLINO BATTISCOPA IN MONOCOTTURA. Zoccolino battiscopa in monocottura, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x33,3 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	9,60	2,86
6.4.540	ZOCCOLINO BATTISCOPA IN KLINKER. Zoccolino battiscopa in Klinker, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x33,3 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	9,60	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.5	LUCIDATURA E RIFINITURA PIETRE NATURALI E MATERIALI IN LEGNO E IN COTTO.			
6.5.10	LEVIGATURA A POMICE. Levigatura a pomice di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo, ecc. escluse le sole piastrelle di granulato sferoide di quarzo. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	10,40	6,10
6.5.20.0	LUCIDATURA A PIOMBO. Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati e levigati con mezzo meccanico. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.20.1	Per pavimenti in travertino e graniglie.	mq	16,60	9,80
6.5.20.2	Per pavimenti in marmo.	mq	19,40	11,50
6.5.20.3	Per pavimenti in granito o pietra dura.	mq	30,30	17,90
6.5.30	LUCIDATURA DI PAVIMENTI IN LEGNO. Lucidatura di pavimenti in legno con cera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,60	4,52
6.5.40	LUCIDATURA DI VECCHI PAVIMENTI IN LEGNO. Lucidatura di vecchi pavimenti in legno. Sono compresi: la raschiatura; la pulitura; la levigatura della superficie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	15,10	8,90
6.5.50	APPLICAZIONE DI RESINA SINTETICA SU PAVIMENTI DI LEGNO. Applicazione di una mano di resina sintetica speciale su pavimenti in legno di qualunque tipo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	3,66	2,00
6.5.60.0	LAVORAZIONE CON BOCCIARDA MECCANICA. Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.60.1	Per marmi e travertini.	mq	35,10	24,00
6.5.60.2	Per pietre dure (graniti, ecc.).	mq	44,40	30,40
6.5.70.0	BISELLATURA LASTRE DI PIETRE LISCIO A MOLA. Bisellatura delle lastre di pietra naturale lisce a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r = mm 2-3). È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.70.1	Per pietre tenere e marmi.	m	3,28	2,24
6.5.70.2	Per pietre dure (graniti, ecc.).	m	4,64	3,18
6.5.80.0	BISELLATURA DI LASTRE DI PIETRA LUCIDATE E LISCIATE A MOLA. Bisellatura delle lastre di pietra naturale lucidate e lisce a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r = mm 2-3). È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.80.1	Per pietre tenere e marmi.	m	3,05	2,09
6.5.80.2	Per pietre dure (graniti, ecc.).	m	4,43	3,03
6.5.90.0	SMUSSO DEGLI SPIGOLI DI LASTRE IN PIETRA, LISCIATE A MOLA. Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisce a mola fino a cm 1 di spessore. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.90.1	Per pietre tenere e marmi.	m	3,89	2,46
6.5.90.2	Per pietre dure (graniti ecc.).	m	4,59	2,90
6.5.100.0	SMUSSO DEGLI SPIGOLI DI LASTRE DI PIETRA NATURALE, LISCIATE E LUCIDATE. Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisce e lucidate fino allo spessore di cm 1. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.100.1	Per pietre tenere e marmi.	m	4,59	2,90
6.5.100.2	Per pietre dure (graniti, ecc.).	m	4,96	3,13
6.5.110.0	PROFILATO ANGOLARE DI ALLUMINIO. Profilato angolare di alluminio di qualunque sagoma con superficie liscia o zigrinata fornito e posto in opera con chiodatura anodizzata o adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e curvatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
6.5.110.1	Di lato mm 30.	m	6,00	2,46
6.5.110.2	Di lato mm 40.	m	6,70	2,75
6.5.110.3	Di lato mm 50.	m	7,20	2,95
6.5.110.4	Di lato mm 60.	m	8,10	3,32
6.5.120	PROFILATO ANGOLARE DI RESINA SINTETICA. Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25, di qualunque sagoma e colore a superficie liscia o zigrinata, fornito e posto in opera con adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e la curvatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	4,72	1,94
6.5.130	LISTELLO DI PLASTICA. Listello di plastica di qualunque colore liscio o zigrinato, di spessore minimo mm 1,5 e larghezza fino a cm 2, fornito e posto in opera con adesivo speciale per coprifilo e bordatura di rivestimenti. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	6,00	2,46
6.5.140	SALDATURA DI PAVIMENTO IN VINILE OMOGENEO. Saldatura di pavimenti in vinile omogeneo mediante fresatura meccanica dei giunti e successiva immissione a caldo di cordoncino in cloruro di polivinile. È compresa la rifilatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,79	3,07
6.5.150	COMPENSO PER LEVIGATURA PAVIMENTI IN COTTO. Compenso per la levigatura di pavimenti in cotto.	mq	17,30	10,90
6.5.160	COMPENSO PER LA CERATURA. Compenso per la ceratura di pavimenti in cotto.	mq	13,60	8,60
6.5.170.0	PULITURA E TRATTAMENTO DI PAVIMENTI DI COTTO ESISTENTI. Pulitura e trattamento con impregnanti idrorepellenti di pavimento di cotto esistente. Sono compresi: la preventiva pulitura superficiale; il trattamento con idoneo materiale idrorepellente. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
6.5.170.1	Trattamento eseguito a mano.	mq	13,10	8,30
6.5.170.2	Trattamento eseguito a macchina.	mq	6,20	3,92

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
6.5.180.0	RIMOZIONE E ASPORTAZIONE DI TRATTAMENTO PREESISTENTE DA PAVIMENTI DI COTTO. Rimozione e asportazione di trattamento preesistente da pavimenti di cotto. Sono compresi: la raschiatura a mano o con idoneo utensile in modo da non danneggiare le piastrelle; l'acido o altro idoneo diluente; la spazzolatura, asportazione e rimozione dei materiali residui; la pulizia finale. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
6.5.180.1	Esecuzione a mano.	mq	15,20	9,60
6.5.180.2	Esecuzione a macchina.	mq	8,20	5,20
6.5.190	TRATTAMENTO PROTETTIVO OPACO PER LEGNO E COTTO A BASE DI OLI VEGETALI E CERA D'API PER INTERNO ED ESTERNO. Trattamento protettivo turapori opaco, fornito e posto in opera, per legno e cotto per interno ed esterno, composto da olio di lino cotto (senza piombo), cera d'api, terpeni d'arancio, propoli, alcool etilico, aceto di vino, essiccante a base di cobalto-manganese (minore 3%), olio essenziale di menta. Il trattamento deve lasciare una patina impermeabile, che protegge il legno da intemperie, funghi e muffe e mantenendo evidenti le venature naturali del legno e l'aspetto originale del cotto. Metodo di posa: 1) applicazione di uno strato di impregnante, idoneo per il supporto su cui viene applicato; 2) una mano di trattamento dopo 48 ore dalla posa dell'impregnante; 3) una mano, la seconda, di trattamento dopo l'essiccamento della prima e comunque non prima di 48 ore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,50	4,10
6.5.200	TRATTAMENTO IMPREGNANTE PROTETTIVO PER LEGNO PRIVO DI SOLVENTI ASMOGENI PER INTERNO ED ESTERNO. Trattamento impregnante protettivo, fornito e posto in opera, per legno privo di solventi asmogeni per interno ed esterno, composto da olio di lino cotto (senza piombo), alcool etilico, aceto, terpeni d'arancio, essiccante a base di cobalto-manganese (minore 5%), olio essenziale di menta, per protegge il legno da qualsiasi condizione atmosferica e dagli insetti. Metodo di posa: 1) asportazione degli eventuali trattamenti precedenti mediante azione abrasiva e pulitura, sgrassatura ed asciugatura della superficie in legno da trattare; 2) applicazione a pennello in due mani, a distanza di 48 ore l'una dall'altra. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	5,70	3,10
6.5.210	TRATTAMENTO IMPREGNANTE ALL'OLIO DI LINO CRUDO PER PAVIMENTI DI COTTO. Trattamento impregnante tradizionale all'olio di lino crudo per pavimenti di cotto. Cerabile, protegge i pavimenti senza patinarne la superficie. Composto da trementina naturale, olio di lino crudo, terpeni d'arancio, essiccante a base di cobalto-manganese (minore 5%), oli essenziali. Applicare in due mani, a pennello previa asportazione degli eventuali trattamenti precedenti mediante azione abrasiva e pulitura, sgrassatura ed asciugatura della superficie in cotto da trattare. Stendere la seconda mano dopo l'essiccamento della prima, non prima di 48 ore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,80	2,63



Capitolo 7

TENUTA ALL'ARIA, ACQUA, VENTO E VAPORE - ISOLAMENTO TERMOACUSTICO E ANTICALPESTIO – CONTROSOFFITTI – OPERE IN CARTONGESSO

- 7.1 Tenuta all'aria, acqua, vento e vapore.
- 7.2 Isolamento termoacustico e anticalpestio.
- 7.3 Controsoffitti.
- 7.4 Opere in cartongesso.



Capitolo 7

Impermeabilizzazioni, isolanti termoacustici e anticalpestio, controsoffitti, opere in cartongesso

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicati dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni e integrazioni che assumono carattere prevalente.

IMPERMEABILIZZAZIONI

Le opere vengono valutate a superficie effettiva con detrazione dei vuoti o delle parti non impermeabilizzate aventi singolarmente superficie superiore a mq 0,50.

Si intendono compresi ove ricorrono tutti gli oneri per il taglio o la suggellatura degli incastri di muro per la profondità necessaria, i colli di raccordo con le pareti verticali.

I pannelli di materiale isolante vengono computati sviluppando la superficie da cubatura qualunque sia la forma, non si terrà conto delle sovrapposizioni.

Nel presente capitolo sono state previste diverse ipotesi di applicazione di manti a più strati in funzione delle superfici da impermeabilizzare; il progettista potrà comunque adottare altre combinazioni nella posa dei materiali in funzione delle caratteristiche dell'opera.

CONTROSOFFITTI (par. 7.3)

I controsoffitti piani saranno pagati in base alla superficie della loro proiezione orizzontale, senza cioè tenere conto dei raccordi curvi coi muri perimetrali.

I controsoffitti a finta volta, di qualsiasi forma e monta, saranno valutati per una volta e mezza la superficie della loro proiezione orizzontale.

OPERE IN CARTONGESSO (par. 7.4)

Le maggiorazioni, i compensi o gli incrementi si possono sommare singolarmente alla voce principale in modo da creare un prezzo di riferimento per diverse tipologie di opere in cartongesso a scelta del progettista.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1	TENUTA ALL'ARIA, ACQUA, VENTO E VAPORE			
7.1.10	SPIANATURA DI MALTA IN PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA. Spianatura di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione (camicia di calce) dello spessore di almeno cm 2, tirata con regolo per la livellazione della superficie. E' compresa l'esecuzione dell'alloggiamento incassato per le bocchette di raccordo ai pluviali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	8,50	4,42
7.1.11	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE. Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010 - UNI 11470:2013], resistente al calpestio ed allo strappo, adatta per applicazione sottomanto e per posa direttamente su soletta in C.A. dal fondo irregolare (tetto a falde con inclinazione a partire da 5°). Saldabile. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe A Massa areica non inferiore a 340 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione [N] ≥ 350 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	14,20	3,07
7.1.12	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE. Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010 - UNI 11470:2013], resistente al calpestio ed allo strappo, adatta per applicazione sottomanto e per posa direttamente su soletta in C.A. dal fondo irregolare (tetto a falde con inclinazione a partire da 15°). Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe A Massa areica non inferiore a 300 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione [N] ≥ 300 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	11,10	3,07
7.1.13	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE. Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010 - UNI 11470:2013], calpestabile adatta per applicazione su tavolato o isolante. Riflettente. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe A Massa areica non inferiore a 200 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 350/190 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,50	3,07
7.1.14	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE. Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010 - UNI 11470:2013] con potere fonoisolante, specifica per coperture metalliche. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe A Massa areica non inferiore a 200 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 250/210 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	11,70	3,07
7.1.15	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE. Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010 - UNI 11470:2013] calpestabile adatta per applicazione su tavolato o isolante. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe B Massa areica non inferiore a 145 gr/mq e minore di 200 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 300/200 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,50	3,07
7.1.16	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE.] Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010 - UNI 11470:2013] calpestabile adatta per applicazione su tavolato o isolante. Autoestingente. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe B Massa areica non inferiore a 145 gr/mq e minore di 200 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 300/200 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,20	3,07
7.1.17	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE. Membrana impermeabile traspirante [UNI EN 13859-1/2:2010] adatta per posa a parete. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Massa areica non inferiore a 160 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD < 0.1 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 150/250 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	10,40	3,07

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.20	SPALMATURA DI PRIMER BITUMINOSO. Spalmatura di primer bituminoso in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche: - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C; Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	1,22	0,52
7.1.21	SCHERMO FRENO AL VAPORE. Membrana impermeabile, strato di tenuta all'aria, freno al vapore, antiscivolo, antiriflesso e calpestabile. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe A Massa areica non inferiore a 200 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD = 1-30 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 400/300 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	7,00	3,07
7.1.22	SCHERMO FRENO AL VAPORE. Membrana impermeabile, strato di tenuta all'aria, freno al vapore, antiscivolo, antiriflesso e calpestabile, idoneo per applicazione interna (parete, soffitto o tetto). Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe D Massa areica inferiore a 130 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD = 1-30 Resistenza a trazione L/T [N] ≥ 210/140 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	6,50	3,07
7.1.23	MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE CON DIFFUSIONE AL VAPORE IGROVARIABILE. Membrana impermeabile, barriera all'aria e freno al vapore a diffusione igrovariabile. Completa di accessori per la tenuta all'aria. Classe C Massa areica non inferiore a 130 gr/mq Spessore d'aria equivalente [m]: SD = da 0.05 a 30 Resistenza a trazione [N] ≥ 210/170 - 50 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	9,30	3,07
7.1.30.0	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE CON INTERPOSTA LAMINA DI ALLUMINIO (BARRIERA AL VAPORE). Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica, avente funzione di barriera al vapore, a base di bitume distillato plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: lamina di alluminio + feltro di vetro; - spessore lamina di alluminio: 60 micron; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C; - resistenza a trazione carico mass/rottura Long./Trasv. (EN 12311): 450/350 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 3/3%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500N/5cm o rottura fuori dal giunto; - permeabilità al vapore (EN 1931): Mu > °° (barriera assoluta); - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >=60kPa. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq		
7.1.30.1	Spessore mm 2 supporto alluminio.	mq	6,60	2,21
7.1.30.2	Spessore mm 3 supporto alluminio più feltro di vetro.	mq	8,40	2,21
7.1.30.3	Spessore mm 4 supporto alluminio più feltro di vetro.	mq	10,10	2,21
7.1.40	STRATO DI SCORRIMENTO CON MEMBRANA FORATA. Membrana bitume polimero armata con feltro di vetro, forata, avente funzione di strato di scorrimento e di diffusione della pressione del vapore, con le seguenti caratteristiche: - armatura: feltro di vetro forato; - peso: 800 g/mq ca.; - N. fori/mq: 119; - diametro dei fori: 40; - grado di perforazione: 15%ca Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,65	1,56

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.50.0	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA CON ARMATURA IN POLIESTERE. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10 con le seguenti caratteristiche : - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109):-20°C; - resistenza a trazione carico massimo/rotturaLong./Trasv. (EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta, - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.1.50.1	Spessore mm 4.	mq	11,70	3,93
7.1.50.2	Con autoprotezione minerale: spessore mm 4,0 più l'ardesia.	mq	12,70	3,93
7.1.60.0	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA CON ARMATURA IN VELOVETRO. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato,a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1):60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.1.60.1	Spessore mm 3.	mq	6,70	2,25
7.1.60.2	Spessore mm 4.	mq	8,80	2,25
7.1.70.0	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA CON ARMATURA IN POLIESTERE. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche : - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -10 °C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv.(EN 12310-1):120/120 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,20%; - impermeabilità all'acqua (EN1928): >=60kPa. Caratteristiche da certificare E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.1.70.1	Spessore mm 3.	mq	7,10	2,39
7.1.70.2	Spessore mm 4.	mq	9,10	2,39
7.1.70.3	Spessore mm 5.	mq	11,00	2,39
7.1.70.4	Con autoprotezione minerale in ardesia del peso Kgxm ² 4,5.	mq	9,70	2,39

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.80.0	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA CON ARMATURA IN POLIESTERE. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E. a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore(UEAtc): 4+/-0,2 mm; - stabilità di forma a 100°C(EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo(EN 1109): -25°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long.Trasv. (EN 12310-1): 200/200 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -10°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.1.80.1	Spessore mm 4.	mq	13,70	4,60
7.1.80.2	Con autoprotezione minerale: spessore mm 4 più l'ardesia.	mq	14,60	4,60
7.1.90	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA CON ARMATURA IN POLIESTERE E ADDITIVO ANTIRADICE. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): - 10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50 / + 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >/=60 kPa; - resistenza alle radici (UNI 8202 – DIN 4102):supera la prova; Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4	mq	12,40	4,14
7.1.91.0	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA AUTOADESIVA. Membrana impermeabilizzante bitume distillato – polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro, a base di bitume distillato e gomma termoplastica (SBS), applicata per autoadesione lungo i sormonti laterali e tramite l'ausilio di pasta adesiva per le sovrapposizioni di testa, avente le seguenti caratteristiche: - armatura in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato - forza a trazione massima L/T (EN 12311-1): 400/300 N/50mm - allungamento a trazione L/T (EN12311-1): 40/50% - stabilità dimensionale (EN 1107-1): -0.25/+0.10% - flessibilità a freddo (EN 1109): -25°C - flessibilità a freddo dopo invecchiamento (EN 1926-1109): -20°C - resistenza allo scorrimento ad elevata temperatura (EN 1110): 100°C - destinazione d' uso (EN 13707) sottostrato o strato intermedio in sistema multistrato senza protezione superficiale per versione 2 o 3 mm. Monostrato a vista per versione auto protetta con ardesia. Caratteristiche da certificare. La posa in semplice auto adesione va sospesa con temperature inferiori a +5°C e/o aiutata con apparecchiature ad aria calda o con fiamma per temperature inferiori a 10°C e/o con particolari condizioni sfavorevoli di umidità ambiente. E' inoltre compresa la fornitura , la posa in opera e quanto altro occorre per dare l' opera finita.			
7.1.91.1	Spessore mm 2	mq	11,40	3,07
7.1.91.2	Spessore mm 3	mq	13,50	3,07
7.1.91.3	Con autoprotezione in ardesia del peso di 4 kg/mq	mq	14,20	3,68

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.92.0	<p>MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA AUTOADESIVA.</p> <p>Membrana impermeabilizzante bitume distillato – polimero elastomerica armata con “tessuto non tessuto “ di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro, a base di bitume distillato e polimeri elastoplastomerici dotata di una tenuta al calore superiore a 100°C, applicata per autoadesione lungo i sormonti laterali e tramite l'ausilio di pasta adesiva per le sovrapposizioni di testa, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato - forza a trazione massima L/T (EN 12311-1): 400/300 N/50mm - allungamento a trazione L/T (EN12311-1): 35/40% - stabilità dimensionale (EN 1107-1): -0.25/+0.10% - flessibilità a freddo (EN 1109): -15°C - resistenza allo scorrimento ad elevata temperatura (EN 1110): 100°C - destinazione d' uso (EN 13707) strato superiore in sistema multistrato senza protezione superficiale permanente, (EN 13859-1) membrane destinate al sottotegola. <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>La posa in semplice auto adesione va sospesa con temperature inferiori a +5°C e/o aiutata con apparecchiature ad aria calda o con fiamma per temperature inferiori a 10°C e/o con particolari condizioni sfavorevoli di umidità ambiente.</p> <p>E' inoltre compresa la fornitura , la posa in opera e quanto altro occorre per dare l' opera finita.</p>			
7.1.92.1	Spessore mm 3	mq	11,80	3,07
7.1.92.2	Spessore mm 4	mq	13,10	3,07
7.1.92.3	Con autoprotezione in ardesia del peso di 4 kg/mq	mq	12,80	3,68
7.1.93	<p>MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA RESISTENTE AL FUOCO.</p> <p>Membrana impermeabilizzante bitume distillato – polimero elastoplastomerica resistente al fuoco a base di bitume distillato , elastomeri , additivi antifiama inorganici innocui , autoprotetta con scaglie di ardesia e massa areica di 4,5 kg/mq , con armatura in “ tessuto non tessuto “ di poliestere da filo continuo composito stabilizzato. Applicata a fiamma con giunti sovrapposti di 10 cm avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura in tessuto non tessuto di poliestere spunbond composito stabilizzato - massa areica (EN 1849-1): 4,5 kg / mq - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C - stabilità dimensionale (EN 1110): 120°C - forza a trazione massima L/T (EN 12311-1): 750/600 N/50mm - allungamento a trazione L/T (EN12311-1): 50/50% - stabilità dimensionale L/T (EN 1107-1): -0,50/+0,50% - euro classe reazione al fuoco (EN – ISO 11925-2 / EN 13501-1): E - comportamento al fuoco (ENV 1187/2 - EN 13501-5): B roof (t2) <p>(è classificato su supporto incombustibile e combustibile avente densità > 16 kg/mc)</p> <p>Resistenza U.V. (EN 1297): supera la prova</p> <ul style="list-style-type: none"> - penetrazione dell' acqua (EN 1928): W 1 - destinazione d' uso (EN 13707) strato superiore in sistemi multistrato senza protezione superficiale. <p>Peso Kg 4,5 /mq</p> <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' inoltre compresa la fornitura , la posa in opera e quanto altro occorre per dare l' opera finita.</p>	mq	14,00	3,68
7.1.94	<p>MEMBRANA BUGNATA.</p> <p>Membrana bugnata di protezione per strutture interrato, sia verticali che orizzontali, costituita da membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità (HDPE). Fornita e posta in opera. In particolare la membrana dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:</p> <p>Massa areica: non inferiore a 400 gr/mq.</p> <p>Dimensioni: 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4 x 20 m.</p> <p>Spessore materiale: non inferiore a 0.5 mm +/- 5%.</p> <p>Altezza bugna: 8 mm.</p> <p>Numero bugne per mq: 1860 circa.</p> <p>Volume d'aria fra bugne: circa 5,5 l/mq.</p> <p>Capacità di drenaggio: 4,6 l/s*m.</p> <p>Classe di combustione (DM 15/03/05): F.</p> <p>Stabilità termica: da -40°C a + 80°C.</p> <p>Resistenza alla compressione: non inferiore a 300 kN/mq (30 t/mq).</p> <p>Proprietà chimiche: resistente agli acidi contenuti nell'humus, agli acidi inorganici, all'acqua.</p> <p>Proprietà biologiche: resistente ai funghi e ai batteri, imputrescibile, resistente alle radici.</p> <p>Proprietà fisiologiche: nessuna controindicazione per l'acqua potabile.</p> <p>La posa in opera sarà eseguita mediante fissaggio meccanico dell'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm mediante semplice pressione, dovranno inoltre essere seguite puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi meccanici, gli angolari di finitura, i sigillanti, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfett.</p>	mq	6,50	3,07

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.100	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE AUTOPROTETTA CON LAMINA DI RAME. Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato modificato con elevato punto di fusione (oltre 100°C), armata con tessuto di vetro imputrescibile del peso di Kg x mq 4 (UNI 8202/P7) e di spessore di mm 3 autoprotetta con lamina di rame da 5/100 di mm a dilatazione autocompensante con superficie gofrata. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	30,80	5,50
7.1.110	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE AUTOPROTETTA CON LAMINA DI ALLUMINIO Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato modificato con elevato punto di fusione (oltre 100°C), armata con tessuto di vetro imputrescibile del peso di Kg x mq 4 (UNI 8202/P7) autoprotetta con lamina di alluminio da 8/100 di mm a dilatazione autocompensante con superficie gofrata. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	18,70	3,36
7.1.120.0	CARTONFELTRO BITUMATO CILINDRATO. Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.1.120.1	Del peso di Kg x mq 0,300;	mq	1,04	0,20
7.1.120.2	Del peso di Kg x mq 0,500.	mq	1,39	0,20
7.1.120.3	Del peso di Kg x mq 0,700.	mq	1,90	0,20
7.1.120.4	Del peso di Kg x mq 1,0.	mq	2,55	0,20
7.1.300.0	BARRIERA AL VAPORE O DI PROTEZIONE IN POLIETILENE DA MM 0,2. Barriera al vapore o di protezione costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,2, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico Kg/dmc 0,95 posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con cm. 20 di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per cm. 10; oppure MODO 2 - con cm 5 di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione monoadesivo largo cm 8, risvoltati sulle parti verticali per cm 10. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.1.300.1	Sovrapposizione MODO 1.	mq	1,59	0,63
7.1.300.2	Sigillatura MODO 2.	mq	1,70	0,67
7.1.310.0	BARRIERA AL VAPORE IN POLIETILENE DA MM 0,4. Barriera al vapore costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,4, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico Kg/dmc 0,95, posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con cm 20 di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per cm 10; oppure MODO 2 - con cm 5 di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione mono adesivo largo cm 8, risvoltati sulle parti verticali per cm 10. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.1.310.1	Sovrapposizione MODO 1.	mq	2,87	1,13
7.1.310.2	Sigillatura MODO 2.	mq	4,06	1,60
7.1.320	STRATO DI SEPARAZIONE IN FELTRO SINTETICO CON BARRIERE AL VAPORE IN PVC. Strato di separazione a base di PVC semirigido (mm 0,5) posato a secco, accoppiato con un feltro sintetico a filo continuo di alta resistenza, con bordi accostati e giuntati con nastro adesivo e risvoltato in verticale su tutti i raccordi per lo spessore della pavimentazione, avente le seguenti caratteristiche: - peso : 0,92 Kg/mq - DIN 53352; - resistenza allo strappo: maggiore di 500 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento allo strappo: maggiore di 50% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 130 N - DIN 53363; - resistenza al freddo: - 20°C nessuna screpolatura - DIN 53361; - passaggio al vapore d'acqua: gr/mq 2,0 24h DIN 531221D. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	10,90	3,14

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.330.0	MANTO IMPERMEABILE IN P.V.C PER COPERTURE PRATICABILI O PEDONABILI. Manto impermeabile da posare a secco con zavorra fissa (pavimentazione) o mobile a base di cloruro di polivinile plastificato, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la norma DIN 16938, rinforzato internamente con un'armatura di velovetro, con sovrapposizioni di cm 4, saldate ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso specifico minimo: 1,55 Kg/dmc; - resistenza alla compressione: maggiore di 1000 N/cm2; - resistenza alla trazione: 800 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento alla trazione: 25% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 190 N - DIN 53363; - fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo: u = 19000 - DIN 16726; - stabilità dimensionale a 80°C/6 ore: 0,0 - DIN 16726; - piegatura a freddo -30°C: nessuno strappo - DIN 53361. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc.. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.1.330.1	Di spessore mm 1,2.	mq	16,30	4,68
7.1.330.2	Di spessore mm 1,5.	mq	18,60	4,68
7.1.330.3	Di spessore mm. 1,8.	mq	20,60	4,68
7.1.330.4	Di spessore mm 2,0.	mq	24,70	4,68
7.1.340	MANTO DI COPERTURA IN P.V.C PER COPERTURE CARRABILI. Manto impermeabile per coperture carrabili, di spessore mm 1,5 a base di cloruro di polivinile con plastificanti esclusivamente polimerici, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la DIN 16937, resistente agli oli ed agli idrocarburi per immersione, posto in opera con sovrapposizioni di cm 4 saldato ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso: 1,90 Kg/mq - DIN 53352; - resistenza alla trazione: 16 N/mmq - DIN 53455; - allungamento alla trazione: 360% - DIN 53455; - resistenza alla lacerazione: 53 N/mm - DIN 53363; - stabilità dimensionale a 80°C/6 ore: minore 2% - DIN 16726; - piegatura a freddo -15°C: nessuno strappo - DIN 53361; - durezza SHORE A 75 - DIN 53505. Sono compresi: la fornitura, la posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	20,60	4,68
7.1.350.0	VERNICE PROTETTIVA. Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernice protettiva data in opera in due mani successive. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
7.1.350.1	Con vernici acriliche colore bianco, rosso, verde, testa di moro.	mq	3,63	1,93
7.1.350.2	Con vernici all'alluminio bituminoso.	mq	4,03	1,93
7.1.360	SEPARATORE IN VELO DI VETRO. Separatore in velo di vetro da gxm 50, spessore mm 0,5, compreso ogni onere per dare l'opera finita.	mq	1,90	0,88
7.1.370	STRATO DIFFUSORE DI VAPORE. Esecuzione di uno strato di diffusione di vapore costituito da un feltro di vetro impregnato con miscela bitume polimero del peso di Kg 0,800 compreso ogni onere per dare l'opera finita.	mq	3,76	1,25
7.1.380.0	MANTO DI SCORRIMENTO. Manto di scorrimento con feltro di poliesteri posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita.			
7.1.380.1	Con feltro da gxm 140.	mq	1,81	0,86
7.1.380.2	Con feltro da gxm 200.	mq	2,32	0,86
7.1.380.3	Con feltro da gxm 300.	mq	2,55	0,86
7.1.380.4	Con feltro da gxm 550.	mq	2,67	0,86
7.1.380.5	Con feltro da gxm 1000.	mq	4,36	0,86
7.1.380.6	Con feltro a filo continuo da gxm 350.	mq	2,89	0,86
7.1.390	SPALMATURA DI RESINE POLIURETANICHE PER CLS. Finitura plastica protettiva di supporti in cls a vista, elementi prefabbricati, intonaci di rena e cemento, adatta anche su supporti bituminosi, mediante l'applicazione di resine acriliche poliviniliche da dare a rullo o pennello, in due mani, previo fissativo bicomponente, avente caratteristiche di antimuffa, antiefflorescenza, ritenzione del colore ed alta elasticità. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	12,60	6,30
7.1.460	MALTA LIQUIDA BICOMPONENTE ELASTICA. Impermeabilizzazione eseguita mediante stesura di due mani, a spatola o a spruzzo con intonacatrice, di malta bicomponente elastica a base cementizia, con inerti selezionati a grana fine, fibre sintetiche e speciali resine acriliche in dispersione acquosa, per uno spessore non inferiore a 2 mm. Applicabile su superfici orizzontali. Sono compresi: la rete in filo di vetro alcali resistente a maglia 4x4.5, o in alternativa armatura con membrana microporosa idrorepellente elasticizzata. Da utilizzare per l'impermeabilizzazione di tetti e terrazzi. E' inoltre compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	mq	26,10	6,57

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.470	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO PEDONABILE. IPOTESI TIPO 1. DOPPIO STRATO. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1):150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.2 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >/= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >/= 60kPa.- spessore (UEAtc): 4mm. <p>4) Cartongfeltro bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione.</p> <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	22,00	7,40
7.1.480	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO PEDONABILE. IPOTESI TIPO 2. MONOSTRATO. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C; <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/ +0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928):assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Cartongfeltro bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione.</p> <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	13,50	4,53

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.490	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO PEDONABILE. IPOTESI TIPO 3. DOPPIO STRATO. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) e 3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm</p> <p>4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>4) Cartongelato bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione.</p> <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	25,00	8,40
7.1.500	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO PEDONABILE. IPOTESI TIPO 4. CON ISOLANTE TERMICO. Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.30.2 spessore mm 3, supporto in alluminio e feltro di vetro) bitume polimero elastoplastomerica, avente funzione di barriera al vapore, a base di bitume distillato plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: lamina di alluminio + feltro di vetro; - spessore lamina di alluminio: 60 micron; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C; - resistenza a trazione carico mass/rottura Long./Trasv. (EN 123111): 450/350 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 3/3%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >/=500 N/5cm o rottura fuori dal giunto; - permeabilità al vapore (EN 1931): Mu > °° (barriera assoluta); - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >/=60kPa. <p>3) Isolante termico di dimensioni e caratteristiche secondo le indicazioni progettuali, da compensarsi a parte.</p> <p>4) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.2 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv (EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >/= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N;- impermeabilità all'acqua (EN 1928): >/= 60kPa. - spessore (UEAtc): 4mm. <p>5) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc) - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>6) Cartongelato bitumato cilindrato(7.1.120.2 del peso di kg x mq 0,500), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione.</p> <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	29,90	10,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.510	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO NON PEDONABILE. IPOTESI TIPO 1. DOPPIO STRATO ARDESATO. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali:1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.3 con autoprotezione minerale in ardesia del peso di kg x mq 4,5) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	21,60	7,20
7.1.520	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO NON PEDONABILE. IPOTESI TIPO 2. DOPPIO STRATO ARDESATO. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc) - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.2 con autoprotezione minerale spessore mm 4 più l'ardesia) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:- armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond;</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C(UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. 	mq	24,50	8,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.530	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO NON PEDONABILE. IPOTESI TIPO 3. MONOSTRATO ARDESIATO. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :- residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23° C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21° C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.2 con autoprotezione minerale spessore mm 4 più l'ardesia) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120° C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15° C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50 / +0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70° C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5° C. <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	13,20	4,43
7.1.540	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER TETTO PIANO NON PEDONABILE CON ISOLANTE TERMICO. IPOTESI TIPO 4. DOPPIO STRATO ARDESIATO.</p> <p>Esecuzione di tetto piano pedonabile predisposto alla successiva pavimentazione, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23° C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21° C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.30.2 spessore mm 3, supporto in alluminio e feltro di vetro) bitume polimero elastoplastomerica, avente funzione di barriera al vapore, a base di bitume distillato plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: lamina di alluminio + feltro di vetro; - spessore lamina di alluminio: 60 micron; - stabilità di forma a 120° C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C; - resistenza a trazione carico mass/rottura Long./Trasv. (EN 12311): 450/350 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 3/3%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >=500N/5cm o rottura fuori dal giunto; - permeabilità al vapore (EN 1931): Mu > °° (barriera assoluta); - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >=60kPa. <p>3) Isolante termico di dimensioni e caratteristiche secondo le indicazioni progettuali, da compensarsi a parte.</p> <p>4) Membrana impermeabilizzante (7.1.60.2 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro. Rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: feltro di vetro; - stabilità di forma a 120° C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10° C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 300/200 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv (EN12311-1): 2/2%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN12317-1): >= 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN12310-1): 60/80N; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >= 60kPa. - spessore (UEAtc): 4mm. <p>5) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.2 con autoprotezione minerale spessore mm 4 più l'ardesia) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120° C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15° C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70° C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5° C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i pannelli per l'isolamento. 	mq	29,60	9,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.550	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER OPERE CONTRO TERRA. TIPO 1. MONOSTRATO ANTIRADICE. Esecuzione di manto impermeabile per opere contro terra mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche :- residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%;</p> <p>- tempo di essiccazione: 30-60 minuti;</p> <p>- viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%;</p> <p>- punto di infiammabilità: >+21°C.</p> <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.90 spessore mm 4). bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche :</p> <p>- armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond;</p> <p>- stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile;</p> <p>- flessibilità a freddo (EN 1109): - 10°C;</p> <p>- resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 800/500 N/5cm;</p> <p>- allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 40/40%;</p> <p>- resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto;</p> <p>- stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%;</p> <p>- impermeabilità all'acqua (EN 1928): >/=60 kPa;</p> <p>- resistenza alle radici (UNI 8202 – DIN 4102): supera la prova;</p> <p>Caratteristiche da certificare.</p> <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	12,90	4,33
7.1.560	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER OPERE CONTRO TERRA. TIPO 2. MONOSTRATO. Esecuzione di manto impermeabile per opere contro terra mediante la posa dei seguenti materiali: Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <p>- residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%;</p> <p>- tempo di essiccazione: 30-60 minuti;</p> <p>- viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi;</p> <p>- benzene: <0,1%;</p> <p>- punto di infiammabilità: >+21°C.</p> <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <p>- armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond;</p> <p>- spessore (UEAtc): 4mm;</p> <p>- stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile;</p> <p>- flessibilità a freddo (EN1109): -15°C;</p> <p>- resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5</p> <p>- allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%;</p> <p>- resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto;</p> <p>- resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N;</p> <p>- stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50/+0,30%;</p> <p>- impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta;</p> <p>- resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc);</p> <p>- (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.</p> <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	12,50	4,19

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.570	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER OPERE CONTRO TERRA IN PRESENZA DI FALDA FREATICA. DOPPIO STRATO. Esecuzione di manto impermeabile per opere contro terra in presenza di falda freatica mediante la posa in opera dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1) -0,50 / +0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C.3) <p>Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50 / + 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. Caratteristiche da certificare. <p>E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	23,80	8,00
7.1.580	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE CON BENTONITE PER OPERE CONTRO TERRA IN PRESENZA DI FALDA FREATICA O DI UMIDITÀ DI RISALITA O DA CONTATTO. Esecuzione di manto impermeabile in sottofondazione per opere contro terra in presenza di falda freatica o di umidità di risalita o da contatto mediante la fornitura e posa in opera di telo o pannello impermeabilizzante costituito da cartone ondulato riempito uniformemente di bentonite (spessore mm 4,5/5 – kg/mq 8 circa) risvoltato ove occorre per almeno cm 50 in altezza, da porre contro terra.</p> <p>Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei pannelli a giunti sfalsati; i risvolti; i tagli dei pannelli e gli sfridi; le sovrapposizioni per almeno cm 20; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: il cls magro in sottofondazione; la realizzazione del vespaio o intercapedine ventilata in sottofondazione. Al fine di evitare pressioni sul sovrastante pavimento, esercitate dalla falda e dalla dilatazione della bentonite, tale lavorazione deve comunque essere realizzata e pagata a parte.</p>	mq	27,60	9,20
7.1.590	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE SU SOLAI PER PARCHEGGIO. DOPPIO STRATO. Esecuzione di manto impermeabile su solai per parcheggio, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv.(EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv.(EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv.(EN 1107-1): - 0,50 / + 0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>4) Cartongelato bitumato cilindrato (7.1.120.4 del peso di kg x mq 1,0), applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	25,80	8,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.1.600	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER GIARDINI PENSILI. Esecuzione di manto impermeabile per giardini pensili, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.50.1 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4mm; - stabilità di forma a 120°C (EN1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN1109): -15°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv. (EN12311-1): 900/700 N/5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 150/150N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -5°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.90 spessore mm 4) bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - stabilità di forma a 120°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -10°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv. (EN12311-1): 800/500 N/5cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 40/40%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): >/=60 kPa; - resistenza alle radici (UNI 8202 – DIN 4102): supera la prova; <p>4) Manto di scorrimento (7.1.380.2 feltro da g x mq 200) con feltro di poliestere posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita.</p> <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	27,30	9,10
7.1.610	<p>REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE PER GIUNTI STRUTTURALI. Esecuzione di manto impermeabile per giunti strutturali, mediante la posa dei seguenti materiali:</p> <p>1) Spalmatura di primer bituminoso (7.1.20) in ragione di grmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco (m/m) a 130° C (UNI 8911): 50%; - tempo di essiccazione: 30-60 minuti; - viscosità coppa DIN/4 a 23°C (UNI-EN – ISO2431): 20-25 secondi; - benzene: <0,1%; - punto di infiammabilità: >+21°C. <p>2) Membrana impermeabilizzante (7.1.80.1 spessore mm4) bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E. a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4 +/- 0,2 mm; - stabilità di forma a 100°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -25°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv. (EN12311-1): 900/700 N5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 200/200 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -10°C. <p>3) Membrana impermeabilizzante (7.1.80.1 spessore mm4) bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E. a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura: "tessuto non tessuto" di poliestere spunbond; - spessore (UEAtc): 4 +/- 0,2 mm; - stabilità di forma a 100°C (EN 1110): stabile; - flessibilità a freddo (EN 1109): -25°C; - resistenza a trazione carico massimo/rottura Long./Trasv. (EN12311-1): 900/700 N5 cm; - allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1): 50/50%; - resistenza a trazione delle giunzioni (EN 12317-1): >/=500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto; - resistenza alla lacerazione Long./Trasv. (EN 12310-1): 200/200 N; - stabilità dimensionale a caldo Long./Trasv. (EN 1107-1): -0,50/+0,30%; - impermeabilità all'acqua (EN 1928): assoluta; - resistenza all'invecchiamento termico: 6 mesi a 70°C (UEAtc); - (flessibilità dopo invecchiamento): -10°C. <p>Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	27,80	9,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2	ISOLAMENTO TERMOACUSTICO E ANTICALPESTIO			
7.2.400.0	ISOLANTI TERMICI IN FIBRE MINERALI. FIBRE DI VETRO [MW – EN 13162]. FELTRI. Isolanti termici in fibre minerali, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di vetro [MW – EN 13162], feltri, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 10-20$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.050$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1030$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A2s1d0. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.400.1	Spessore cm 5.	mq	5,40	1,84
7.2.400.2	Per ogni cm in più.	mq	0,48	0,04
7.2.410.0	ISOLANTI TERMICI IN FIBRE MINERALI. FIBRE DI VETRO [MW – EN 13162]. PANNELLI SEMIRIGIDI. Isolanti termici in fibre minerali, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di vetro [MW – EN 13162], pannelli semirigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 20-30$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.046$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1030$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A2s1d0. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.410.1	Spessore cm 4.	mq	7,80	2,30
7.2.410.2	Per ogni cm in più.	mq	1,10	0,04
7.2.420.0	ISOLANTI TERMICI IN FIBRE MINERALI. FIBRE DI VETRO [MW – EN 13162]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici in fibre minerali, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di vetro [MW – EN 13162], pannelli rigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho \geq 100$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1030$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A2s1d0. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.420.1	Spessore cm 5.	mq	14,20	2,30
7.2.420.2	Per ogni cm in più.	mq	2,13	0,04
7.2.430.0	ISOLANTI TERMICI IN FIBRE MINERALI. FIBRE DI MINERALI OTTENUTE DA ROCCE FELDSPATICHE [MW – EN 13162]. FELTRI. Isolanti termici in fibre minerali, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di minerali ottenute da rocce feldspatiche [MW – EN 13162], feltri, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 15-25$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1030$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.430.1	Spessore cm 5.	mq	5,40	1,84
7.2.430.2	Per ogni cm in più.	mq	0,48	0,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.440.0	ISOLANTI TERMICI IN FIBRE MINERALI. FIBRE DI MINERALI OTTENUTE DA ROCCE FELDSPATICHE [MW – EN 13162]. PANNELLI SEMIRIGIDI. Isolanti termici in fibre minerali, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di minerali ottenute da rocce feldspatiche [MW – EN 13162], pannelli semirigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 60-70$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1030$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.440.1	Spessore cm 3.	mq	7,10	2,30
7.2.440.2	Per ogni cm in più.	mq	1,17	0,04
7.2.450.0	ISOLANTI TERMICI IN FIBRE MINERALI. FIBRE DI MINERALI OTTENUTE DA ROCCE FELDSPATICHE [MW – EN 13162]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici in fibre minerali, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di minerali ottenute da rocce feldspatiche [MW – EN 13162], pannelli rigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 150-160$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1030$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.450.1	Spessore cm 5.	mq	15,30	2,30
7.2.450.2	Per ogni cm in più.	mq	2,21	0,04
7.2.460.0	ISOLANTI TERMICI. POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO. [EPS – EN 13163]. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato, [EPS – EN 13163], pannelli, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 15-20$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-130$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1450$ Reazione al fuoco, euroclasse: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: ≥ 100 . Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.460.1	Spessore cm 3.	mq	6,40	2,30
7.2.460.2	Per ogni cm in più.	mq	0,96	0,04
7.2.470.0	ISOLANTI TERMICI. POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO CON GRAFITE. [EPS – EN 13163]. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato con grafite, [EPS – EN 13163], pannelli, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 15-20$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.034$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-130$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = \leq 1350-1450$ Reazione al fuoco, euroclasse: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: ≥ 100 . Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.470.1	Spessore cm 3.	mq	7,60	2,30
7.2.470.2	Per ogni cm in più.	mq	1,38	0,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.480.0	ISOLANTI TERMICI. POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO. [XPS – EN 13164]. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in polistirene espanso estruso, [XPS – EN 13164], pannelli, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 25-30$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.038$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 50-200$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1450$ Reazione al fuoco, euroclasse: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: ≥ 250 . Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.480.1	Spessore cm 3.	mq	9,70	2,30
7.2.480.2	Per ogni cm in più.	mq	2,08	0,04
7.2.490.0	ISOLANTI TERMICI. POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO. [XPS – EN 13164]. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in polistirene espanso estruso, [XPS – EN 13164], pannelli, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 20-50$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.038$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 50-200$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1450$ Reazione al fuoco, euroclasse: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: $\geq 500/700$. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.490.1	R10%=500 kPa - Spessore cm 3.	mq	11,80	2,30
7.2.490.2	R10%=500 kPa - Per ogni cm in più.	mq	2,77	0,04
7.2.490.3	R10%=700 kPa - Spessore cm 3.	mq	14,70	2,30
7.2.490.4	R10%=700 kPa - Per ogni cm in più.	mq	3,74	0,04
7.2.500.0	ISOLANTI TERMICI. POLIURETANO ESPANSO. [PU – EN 13165]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in poliuretano espanso, [PU – EN 13165], pannelli rigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 25-35$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.034$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 50-150$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1400-1500$ Reazione al fuoco, euroclasse: B-C-D-E-F,s2-s3,d0 Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 100-200. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.500.1	Spessore cm 3.	mq	12,30	2,30
7.2.500.2	Per ogni cm in più.	mq	2,21	0,04
7.2.510.0	ISOLANTI TERMICI. CALCIO SILICATO. [CS]. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in calcio silicato, [CS], aventi le seguenti caratteristiche: PANNELLI RIGIDI. Pannelli minerali porosi idrorepellenti (capillarmente attivi) a base di calce aerea naturale, di ossido di silicio, e legante idraulico. Densità [kg/m3]: $\rho = 115-300$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 6$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1000$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL Assorbimento d'acqua [kg/m2/24 h]: < 0.5 PH = 9.5 Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 300-400. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.510.1	Spessore cm 5.	mq	19,30	2,30
7.2.510.2	Per ogni cm in più.	mq	3,19	0,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.510.3	<p>Compenso per applicazione interna del tipo a cappotto avente le seguenti caratteristiche e lavorazioni:</p> <p>1) Preparazione della muratura esistente: rimozione della muffa con idoneo trattamento, rimozione di pitture esistenti, picchiettatura delle superfici per favorire l'adesione degli intonaci, eventuale trattamento con primer ai silicati.</p> <p>Antimuffa: resa 0.10 lt/mq in relazione allo stato della superficie da trattare;</p> <p>2) Fornitura e posa di isolamento termico a cappotto interno in pannelli isolanti ed igroregolatori ad elevata alcalinità (da computare a parte), PH 9,5 ca., a base di calce, cellulosa e sabbia di quarzo, densità ca. 240 kg/m³, conduttività termica $\lambda = 0,06$ W/(mK), permeabilità al vapore acqueo $\mu = 6$, classe di reazione al fuoco 0. I pannelli verranno applicati, inumiditi, alle parti da trattare con idoneo collante a base di calce steso sull'intera superficie. I pannelli saranno ben accostati tra loro e posati con corsi a giunti sfalsati. La protezione sarà in continuo sulle spalle delle finestre, eventualmente con apposito pannello spallette da 15 mm. I punti di contatto con pareti non isolate saranno sigillate con l'inserimento, sul filo esterno del pannello isolante, del nastro di sigillatura BG1. E' compreso il trasporto, lo scarico e lo sfrido dei materiali.</p> <p>Collante: resa 4-8 kg/mq in relazione al fondo;</p> <p>3) I pannelli in calcio silicato (da computare a parte) verranno trattati con primer ai silicati a grana grossa, lasciata asciugare e quindi sarà eseguita rasatura armata applicata in una o due mani con spessore non inferiore a 5 mm. La prima mano verrà stesa con spatola dentata e verrà annegata apposita rete in fibra vetro 155 gr/mq, maglia 4x4 mm, avendo cura di sormontare la rete per almeno 10 cm. La seconda mano di rasatura sarà stesa con spatola liscia e servirà per garantire la planarità della finitura. L'armatura sarà integrata con appositi elementi per il rinforzo diagonale degli angoli delle aperture. Primer ai silicati: 0.12 litri/mq; Rete in fibra di vetro alcali resistente; Rasatura con malta: per 5 mm, 8 kg/mq;</p> <p>4) La finitura del sistema sarà con intonachino a base di grassello di calce, farine di Botticino e pigmenti naturali, applicato in due o più mani. Colore bianco.</p> <p>Consumo totale: 1.8 kg/mq per la granulometria 0,7 mm. Intonachino: 1.8 kg/mq;</p> <p>5) Eventuale tinteggiatura colorata con pittura alla calce.</p> <p>Consumo: 0,10 litri per mq;</p> <p>Tinteggiatura: 0.1 litri/mq. Sono esclusi i pannelli isolanti.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	42,10	17,23
7.2.520.0	<p>ISOLANTI TERMICI. CALCIO SILICATO. [CS]. PANNELLI RIGIDI, PER APPLICAZIONI INTERNE.</p> <p>Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in calcio silicato, [CS], pannelli rigidi, idonei per applicazioni interne aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Pannelli minerali porosi, capillarmente attivi.</p> <p>Densità [kg/m³]: $\rho = 115-300$</p> <p>Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.060$</p> <p>Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$</p> <p>Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1000$</p> <p>Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL</p> <p>Assorbimento d'acqua [kg/m²/24 h]: > 10</p> <p>PH = 10.5</p> <p>Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 100-200.</p> <p>Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p>Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte).</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
7.2.520.1	Spessore mm 15.	mq	19,10	2,30
7.2.520.2	Spessore mm 25.	mq	28,70	2,30
7.2.520.3	Spessore mm 40.	mq	42,90	2,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.520.4	<p>Compenso per applicazione del tipo a cappotto avente le seguenti caratteristiche e lavorazioni:</p> <p>1) Preparazione della muratura esistente: rimozione della muffa con idoneo trattamento, rimozione di pitture esistenti, picchiatura delle superfici per favorire l'adesione degli intonaci, eventuale trattamento con primer ai silicati. Antimuffa: resa 0.10 lt/mq in relazione allo stato della superficie da trattare;</p> <p>2) Fornitura e posa di isolamento termico a cappotto interno in pannelli isolanti ed igroregolatori ad elevata alcalinità (da computare a parte), PH 9,5 ca., a base di calce, cellulosa e sabbia di quarzo, densità ca. 240 kg/m³, conduttività termica $\lambda = 0,06$ W/(mK), permeabilità al vapore acqueo $\mu = 6$, classe di reazione al fuoco 0. I pannelli verranno applicati, inumiditi, alle parti da trattare con idoneo collante a base di calce steso sull'intera superficie. I pannelli saranno ben accostati tra loro e posati con corsi a giunti sfalsati. La protezione sarà in continuo sulle spalle delle finestre, eventualmente con apposito pannello spallette da 15 mm. I punti di contatto con pareti non isolate saranno sigillate con l'inserimento, sul filo esterno del pannello isolante, del nastro di sigillatura BG1. E' compreso il trasporto, lo scarico e lo sfrido dei materiali. Collante: resa 4-8 kg/mq in relazione al fondo;</p> <p>3) I pannelli in calcio silicato (da computare a parte) verranno trattati con primer ai silicati a grana grossa, lasciata asciugare e quindi sarà eseguita rasatura armata applicata in una o due mani con spessore non inferiore a 5 mm. La prima mano verrà stesa con spatola dentata e verrà annegata apposita rete in fibra vetro 155 gr/mq, maglia 4x4 mm, avendo cura di sormontare la rete per almeno 10 cm. La seconda mano di rasatura sarà stesa con spatola liscia e servirà per garantire la planarità della finitura. L'armatura sarà integrata con appositi elementi per il rinforzo diagonale degli angoli delle aperture. Primer ai silicati: 0.12 litri/mq; Rete in fibra di vetro alcali resistente; Rasatura con malta: per 5 mm, 8 kg/mq;</p> <p>4) La finitura del sistema sarà con intonachino a base di grassello di calce, farine di Botticino e pigmenti naturali, applicato in due o più mani. Colore bianco. Consumo totale: 1.8 kg/mq per la granulometria 0,7 mm. Intonachino: 1.8 kg/mq;</p> <p>5) Eventuale tinteggiatura colorata con pittura alla calce. Consumo: 0,10 litri per mq; Tinteggiatura: 0.1 litri/mq. Sono esclusi i pannelli isolanti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	42,10	17,23
7.2.530.0	<p>ISOLANTI TERMICI. LANA DI LEGNO MINERALIZZATA. [WW – EN 13168]. PANNELLI.</p> <p>Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in lana di legno mineralizzata, [WW – EN 13168], impregnata con cemento Portland o con legnate a caldo a base di magnesite, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Densità [kg/m³]: $\rho = 300-500$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.075$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2010$ Reazione al fuoco, euroclasse: Bs1,d0 Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 200.</p> <p>Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
7.2.530.1	Spessore cm 1,5.	mq	12,30	2,30
7.2.530.2	Per ogni cm in più, e non superiore a cm 7,5.	mq	2,35	0,04
7.2.540.0	<p>ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LEGNO. [WF – EN 13171]. PANNELLI - LD.</p> <p>Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di legno, [WF – EN 13171], pannelli-ld, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Scarti della lavorazione del legno legati con colle, resine, bitumi. Densità [kg/m³]: $\rho = 40-50$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euroclasse: E.</p> <p>Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
7.2.540.1	Spessore cm 4.	mq	11,00	2,30
7.2.540.2	Per ogni cm in più.	mq	1,50	0,04
7.2.550.0	<p>ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LEGNO. [WF – EN 13171]. PANNELLI - MD.</p> <p>Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di legno, [WF – EN 13171], pannelli-md, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Scarti della lavorazione del legno legati con colle, resine, bitumi. Densità [kg/m³]: $\rho \geq 110$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euroclasse: E.</p> <p>Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
7.2.550.1	Spessore cm 4.	mq	11,80	2,30
7.2.550.2	Per ogni cm in più.	mq	1,86	0,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.560.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LEGNO. [WF – EN 13171]. PANNELLI SEMIRIGIDI - HD. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di legno, [WF – EN 13171], pannelli semirigidi-hd, aventi le seguenti caratteristiche: Scarti della lavorazione del legno legati con colle, resine, bitumi. Densità [kg/m ³]: $\rho = 170-180$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.560.1	Spessore cm 4.	mq	11,40	2,30
7.2.560.2	Per ogni cm in più, e non superiore a cm 10.	mq	1,76	0,04
7.2.570.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LEGNO. [WF – EN 13171]. PANNELLI RIGIDI - HD. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di legno, [WF – EN 13171], pannelli rigidi-hd, aventi le seguenti caratteristiche: Scarti della lavorazione del legno legati con colle, resine, bitumi. Densità [kg/m ³]: $\rho \geq 180$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.050$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.570.1	Spessore cm 8.	mq	32,70	2,30
7.2.570.2	Per ogni cm in più.	mq	3,67	0,04
7.2.580.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LEGNO. [WF – EN 13171]. PANNELLI RIGIDI - HD. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di legno, [WF – EN 13171], pannelli rigidi-hd, aventi le seguenti caratteristiche: Scarti della lavorazione del legno legati con colle, resine, bitumi. Densità [kg/m ³]: $\rho \geq 240$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.050$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.580.1	Spessore mm 19.	mq	8,20	2,30
7.2.580.2	Spessore mm 30.	mq	11,20	0,09
7.2.580.3	Spessore mm 38.	mq	13,70	2,30
7.2.590.0	ISOLANTI TERMICI. SUGHERO ESPANSO BIONDO. [ICB – EN 13170]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in sughero espanso biondo, [ICB – EN 13170], pannelli rigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho \geq 120$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5-30$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1900$ Reazione al fuoco, euroclasse: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 90-150. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.590.1	Spessore cm 3.	mq	19,30	2,30
7.2.590.2	Per ogni cm in più.	mq	4,22	0,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.600.0	ISOLANTI TERMICI. SUGHERO ESPANSO TOSTATO. [ICB – EN 13170]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in sughero espanso tostato [ICB – EN 13170], pannelli rigidi, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho \geq 120$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5-30$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1900$ Reazione al fuoco, euroclasse: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 90-150. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.600.1	Spessore cm 3.	mq	17,80	2,30
7.2.600.2	Per ogni cm in più.	mq	4,72	0,04
7.2.610.0	SUGHERO GRANULATO. [ICB - EN 13170]. Coibentazione orizzontale e verticale in sughero naturale granulato [ICB - EN 13170], fornita e posta in opera, per isolamento termico in intercapedini, coperture, murature a cassetta, privo di trattamenti chimici, con certificazione per l'idoneità bioecologica, avente le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 120-140$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.055$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5-10$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1900$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Per applicazioni in intercapedine o semplicemente adagiata. Sono compresi: la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.610.1	Granulometria mm 4/14.	mc	239,00	15,34
7.2.610.2	Granulometria mm 3/7.	mc	253,00	15,34
7.2.620.0	ISOLANTI TERMICI. VETRO CELLULARE. [CG – EN 13167]. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in vetro cellulare, [CG – EN 13167], aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 130-150$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.055$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = \text{infinita}$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1000$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: 400-1600. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.620.1	Spessore cm 4.	mq	25,10	2,30
7.2.620.2	Per ogni cm in più.	mq	5,40	0,04
7.2.630	ISOLANTI TERMICI. VETRO CELLULARE. [CG – EN 13167]. GRANULATO. Coibentazione orizzontale e verticale in vetro cellulare, [CG – EN 13167], granulato, fornita e posta in opera, per isolamento termico in intercapedini, coperture, murature a cassetta, avente le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 130-150$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.08$ Granulometria [mm]: 32-63 Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 850$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: > 800 . Per applicazioni in intercapedine o semplicemente adagiata. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	168,30	15,34

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.640.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRE DI POLIESTERE. [PET]. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibre di poliestere, [PET], aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 25-60$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.048$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 3-4$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1200$ Reazione al fuoco, euroclasse: Bs2,d0. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.640.1	Spessore cm 3.	mq	11,80	2,30
7.2.640.2	Per ogni cm in più.	mq	2,08	0,04
7.2.650.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI CANAPA. FELTRI/PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante feltri/pannelli isolanti in fibra di canapa, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 30-50$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 3-4$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1700$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.650.1	Spessore cm 4.	mq	9,60	1,84
7.2.650.2	Per ogni cm in più.	mq	1,72	0,04
7.2.660.0	ISOLANTI TERMICI. LANA DI PECORA. FELTRI/PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante feltri/pannelli isolanti in lana di pecora, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 20-30$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 3-4$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.660.1	Spessore cm 5.	mq	11,90	1,84
7.2.660.2	Per ogni cm in più, e non superiore a cm 8.	mq	1,30	0,04
7.2.670.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI CELLULOSA. PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di cellulosa, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho \geq 40$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-3$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1600$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.670.1	Spessore cm 5.	mq	22,60	2,30
7.2.670.2	Per ogni cm in più.	mq	3,81	0,04
7.2.680.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI CELLULOSA. FIOCCHI. Coibentazione orizzontale e verticale fornita e posta in opera, per isolamento termico in pareti e tetti in intercapedine, realizzato mediante isolanti termici in fibra di cellulosa, fiocchi, adatti per insufflaggio, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho \geq 30$ Granulometria [mm]: 2-5 Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.055$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-3$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 900$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1. Sono compresi: la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.680.1	Adagiata	mc	90,80	3,83
7.2.680.2	Applicazione mediante insufflaggio a macchina su intercapedine muraria, nuova o esistente.	mc	181,50	7,67

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.690.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI COCCO. FELTRI/PANNELLI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante feltri/pannelli isolanti in fibra di cocco, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 60-100$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1300$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.690.1	FELTRI - Spessore cm 5.	mq	23,10	1,84
7.2.690.2	PANNELLI - Spessore cm 3.	mq	27,20	2,30
7.2.690.3	PANNELLI - Per ogni cm in più.	mq	6,30	0,04
7.2.700.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LINO. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli termoisolanti in fibra di lino, forniti e posti in opera, con certificato di qualità bioecologica, privi di sostanze additive e di sintesi chimica; composti da fibre di lino, amido e sali di boro, avente le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho \geq 30$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1600$ Reazione al fuoco, euroclasse: E. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.700.1	Spessore pannello cm 4.	mq	16,80	1,13
7.2.700.2	Spessore pannello cm 6.	mq	22,30	1,50
7.2.710.0	ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI JUTA. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli termoisolanti in fibra di juta naturale, forniti e posti in opera, con certificato di qualità bioecologica, privi di sostanze additive e di sintesi chimica, composti attraverso procedimento meccanico, avente le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho \geq 100$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.055$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.710.1	Spessore pannello mm 2.	mq	8,20	0,55
7.2.710.2	Spessore pannello mm 5.	mq	9,50	0,64
7.2.710.3	Spessore pannello mm 10.	mq	10,50	0,71
7.2.720	ISOLANTI TERMICI. PERLITE ESPANSA SFUSA. Coibentazione orizzontale e verticale in perlite espansa sfusa, fornita e posta in opera, per isolamento termico in intercapedini, coperture, murature a cassetta, avente le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 100-120$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.052$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 840-900$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1. Per applicazioni in intercapedine o semplicemente adagiata. Sono compresi: la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	227,00	10,22

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.730	ISOLANTI TERMICI. VERMICULITE ESPANSA SFUSA. [EV]. Coibentazione orizzontale e verticale in vermiculite espansa sfusa, [EV], fornita e posta in opera, per isolamento termico in intercapedini, coperture, murature a cassetta, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 80-100$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.055$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 840-1080$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL. Per applicazioni in intercapedine o semplicemente adagiata. Sono compresi: la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	463,00	10,22
7.2.740	ISOLANTI TERMICI. ARGILLA ESPANSA SFUSA. Coibentazione orizzontale e verticale in argilla espansa sfusa, fornita e posta in opera, per isolamento termico in intercapedini, coperture, murature a cassetta, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 200-500$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.090$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-8$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 920-1100$ Reazione al fuoco, euroclasse: A1 – A1FL. Per applicazioni in intercapedine o semplicemente adagiata. Sono compresi: la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	186,00	10,83
7.2.750.0	ISOLANTI TERMICI. CANNA PALUSTRE. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli per isolamento termico ed acustico in canna palustre. Densità [kg/m ³]: $\rho = 130-190$ Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.056$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1$. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.750.1	Spessore mm 20.	mq	15,20	1,03
7.2.750.2	Spessore mm 50.	mq	27,00	1,82
7.2.760	ISOLANTI TERMICI. RIFLETTENTI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti riflettenti, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m ³]: $\rho = 500-700$ Resistenza termica [(m ² *K)/W]: $R_t = 06-2.7$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = \text{infinita}$ Spessore mm. 24. Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	32,70	3,07
7.2.770	ISOLANTI TERMICI. ROTOLI DI FILM A BOLLE D'ARIA E ALLUMINIO PER PARETI. Isolante termo-acustico di tipo radiante, composto da due strati di polietilene a bolle d'aria termosaldati all'interno e rivestiti da due film di alluminio all'esterno, per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , classe 1 di reazione al fuoco, impermeabile all'acqua e al vapore, con resistenza termica 1,42 mq*KW, fornito in rotoli da 1250 mm di altezza e lunghezza 40 m. Posto in opera tra due intercapedini di circa 4 cm cadauna, realizzate da doppia orditura di listelli in legno (da compensare a parte), ancorati al solaio di copertura e tra loro, nonché chiuso nelle giunzioni con nastro in alluminio; al di sopra, tavola fenolica da 15 mm di supporto al manto di copertura. Fornito e posto in opera. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	12,20	3,07
7.2.780	ISOLANTI TERMICI. ROTOLI DI FILM A BOLLE D'ARIA E ALLUMINIO PER TETTI VENTILATI. Isolante termo-acustico di tipo radiante, composto da due strati di polietilene a bolle d'aria termosaldati all'interno e rivestiti da due film di alluminio all'esterno, per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , classe 1 di reazione al fuoco, impermeabile all'acqua e al vapore, con resistenza termica 1,42 mq*KW, fornito in rotoli da 1250 mm di altezza e lunghezza 40 m. Posto in opera tra due intercapedini di circa 4 cm cadauna, realizzate da doppia orditura di listelli in legno (da compensare a parte), ancorati al solaio di copertura e tra loro, nonché chiuso nelle giunzioni con nastro in alluminio; al di sopra, tavola fenolica da 15 mm di supporto al manto di copertura. Fornito e posto in opera. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	30,60	5,75

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.790	<p>RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO ESEGUITO ALL'ESTERNO DEL TIPO A CAPPOTTO [ETICS – External Thermal Insulation Composite System secondo specifiche ETAG 004 (linee guida europee per Sistemi Isolanti a Cappotto per esterni con intonaco)].</p> <p>Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno, a qualsiasi altezza, del tipo a cappotto, applicato su superfici nuove intonacate con finitura a frattazzo o staggiata, realizzato nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collante o malte premiscelate adesive di fondo del tipo acrilico, idraulico, o misti, comunque insaponificabili, stesi su tutta la superficie da trattare, per uno spessore di circa 4 mm ed un consumo di ca. 3.5 kg/mq; - applicazione dei pannelli isolanti (questi esclusi dal prezzo in quanto compensati a parte); - tasselli (se necessari): i tasselli devono rispettare le prescrizioni della norma ETAG 014 ed essere idonei al supporto. Caratteristiche dei tasselli idonei per sistemi a cappotto: - Rigidità del piattello ≥ 0.3 kN/mm - Portata del piattello ≥ 1.0 kN - Coefficiente di conducibilità termica puntuale (χ_p) ≤ 0.002 W/K. In generale si devono applicare 6 tasselli per mq; diametro minimo del piattello: 60 mm per EPS, 90 mm per MW con fibre orizzontali, 140 mm per MW con fibre verticali; - armatura realizzata con rete in tessuto di fibra di vetro (massa areica: non inferiore a 140 gr/mq – dimensioni della maglia: 3/4x4/5 mm) applicata con 10 cm di sovrapposizione, 15 cm in corrispondenza degli spigoli; - intonaco di fondo e rasatura, applicata con metodo "fresco su fresco" per ricoprire l'armatura in fibra di vetro, con spessore nominale compreso tra 3 e 5 mm ed un consumo non inferiore a ca. 4.5 kg/mq; - finitura con strato di rivestimento in pasta a base di silicati di potassio, oppure silossanico, oppure acrilico, oppure acrilossilossanico con spessore non inferiore ad 1.5 mm con struttura piena e 2 mm con struttura rigata, anti-alga ed antimuffa ed un consumo di circa 2.5 kg/mq. Se necessario applicato su un sottofondo (primer-fissativo) per migliorare le condizioni di adesione e compatibilità dello strato di finitura con lo strato rasante già realizzato; - tinteggio a rullo con pittura a solvente (se necessario), spessore minimo di ca. 0.5 mm e consumo non inferiore a 0.5 Kg/mq; - accessori, quali parasigoli, reti angolari, profili per raccordi e bordi, giunti di dilatazione, profili per zoccolature); - sigillanti siliconici ove necessario; - lavorazione da eseguire su superfici perfettamente asciutte, con temperature dell'aria e delle superfici compresa tra +5°C e +30°C, con umidità relativa inferiore all'80%; - garanzia con polizza di assicurazione; - relazione indicante i componenti impiegati e certificazione delle caratteristiche tecniche degli stessi; - campione per raffronto in sede di collaudo. <p>Sono compresi: le scale; i cavalletti; il tiro in alto dei materiali utilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	43,30	17,23
7.2.791.0	COMPENSO AL RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO ESEGUITO ALL'ESTERNO DEL TIPO A CAPPOTTO. Compenso al rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto di cui al prezzo 7.2.790 con pannelli.			
7.2.791.1	<p>Pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato [EPS – EN 13163], avente le seguenti caratteristiche:</p> <p>Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$</p> <p>Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-130$</p> <p>Requisiti secondo UNI EN 13499:2005</p> <p>Assorbimento d'acqua per immersione parziale ≤ 0.5 kg/mq</p> <p>Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 100 kPa</p> <p>Stabilità dimensionale +/- 0.2% - Squadratura +/- 2 mm/m - Planarità +/- 5 mm - Lunghezza +/- 2 mm</p> <p>Larghezza +/- 2 mm - Spessore +/- 1 mm</p> <p>Spessore cm 3.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	3,76	0,00
7.2.791.2	<p>Compenso per ogni cm in più per pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato [EPS – EN 13163] di cui al prezzo 7.2.791.1, avente le seguenti caratteristiche:</p> <p>Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$</p> <p>Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-130$</p> <p>Requisiti secondo UNI EN 13499:2005</p> <p>Assorbimento d'acqua per immersione parziale ≤ 0.5 kg/mq</p> <p>Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 100 kPa</p> <p>Stabilità dimensionale +/- 0.2% - Squadratura +/- 2 mm/m - Planarità +/- 5 mm - Lunghezza +/- 2 mm</p> <p>Larghezza +/- 2 mm - Spessore +/- 1 mm</p> <p>Per ogni cm in più.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	1,30	0,04
7.2.791.3	<p>Pannelli isolanti in lana di roccia [MW – EN 13162], aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$</p> <p>Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1-2$</p> <p>Requisiti secondo UNI EN 13500:2005</p> <p>Assorbimento d'acqua per immersione parziale ≤ 3 kg/mq</p> <p>Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 7.5 kPa</p> <p>Stabilità dimensionale $\leq 1\%$ - Squadratura ≤ 5 mm/m - Planarità ≤ 6 mm - Lunghezza +/- 2 mm</p> <p>Larghezza +/- 1.5 mm - Spessore +/- 1 mm – Resistenza a compressione ≥ 10 kPa</p> <p>Spessore cm 6.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	13,50	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.791.4	Compenso per ogni cm in più per pannelli isolanti in lana di roccia [MW – EN 13162], aventi le seguenti caratteristiche: Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 1-2$ Requisiti secondo UNI EN 13500:2005 Assorbimento d'acqua per immersione parziale ≤ 3 kg/mq Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 7.5 kPa Stabilità dimensionale $\leq 1\%$ - Squadratura ≤ 5 mm/m - Planarità ≤ 6 mm - Lunghezza +/- 2 mm Larghezza +/- 1.5 mm - Spessore +3/- 1 mm – Resistenza a compressione ≥ 10 kPa Per ogni cm in più. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	2,30	0,04
7.2.791.5	Pannelli isolanti in fibra di legno [WF – EN 13171], aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/mc]: 190 Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5$ Spessore cm 6. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	24,10	0,00
7.2.791.6	Compenso per ogni cm in più per pannelli isolanti in fibra di legno [WF – EN 13171], aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/mc]: 190 Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.045$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5$ Per ogni cm in più, e non superiore a cm 10. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,16	0,04
7.2.791.7	Pannelli isolanti in polistirene espanso estruso senza pelle [XPS – EN 13163], aventi le seguenti caratteristiche: Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-130$ Requisiti secondo UNI EN 13499:2005 Assorbimento d'acqua per immersione parziale ≤ 0.5 kg/mq Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 100 kPa Stabilità dimensionale +/- 0.2% - Squadratura +/- 2 mm/m - Planarità +/- 5 mm - Lunghezza +/- 2 mm Larghezza +/- 2 mm - Spessore +/- 1 mm Spessore cm 3. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	5,00	0,00
7.2.791.8	Compenso per ogni cm in più per pannelli isolanti in polistirene espanso estruso senza pelle [XPS – EN 13163], aventi le seguenti caratteristiche: Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-130$ Requisiti secondo UNI EN 13499:2005 Assorbimento d'acqua per immersione parziale ≤ 0.5 kg/mq Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ≥ 100 kPa Stabilità dimensionale +/- 0.2% - Squadratura +/- 2 mm/m - Planarità +/- 5 mm - Lunghezza +/- 2 mm Larghezza +/- 2 mm - Spessore +/- 1 mm Per ogni cm in più. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	1,72	0,04
7.2.791.9	Compenso per l'applicazione su intonaci esistenti tinteggiati con l'uso di primer a solvente aggrappante o fissativo, compreso lavaggio etc.	mq	3,77	1,89
7.2.791.10	Compenso per l'applicazione di lamiera striata fissata meccanicamente e con aumento di malta cementizia rigida Kg x mq da 7,5 a 9.	mq	9,50	4,78
7.2.791.11	Compenso per l'applicazione di doppia rete in fibra di vetro (densità g x mq 180) e triplo strato di collanti o mastici e per aumento di Kg x mq 1,5 di malta.	mq	5,70	2,84
7.2.791.12	Compenso per l'applicazione su muratura rustica o mattoni a facciavista con l'aumento di malta aggrappante a primer fissativo nella misura necessaria.	mq	3,14	1,58
7.2.800	INTONACO TERMOISOLANTE PREMISCELATO ALLEGGERITO. Intonaco termoisolante con caratteristiche deumidificanti e fonoassorbenti eseguito mediante la fornitura e posa in opera di premiscelato composto da sughero, argilla e polveri diatomeiche. Caratteristiche minime principali: Conducibilità [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.050$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 4-5$ Reazione al fuoco, euro classe: A1 Sono compresi: tutte le preparazioni del supporto; l'applicazione dello stucco con caratteristiche di microporosità; l'applicazione dello strato finale con stucco colorato traspirante ed idrorepellente. Per superfici verticali spessore minimo cm 3,0. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	56,00	27,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.810.0	ISOLAMENTO A CAPPOTTO A SPRUZZO CON RESINE POLIURETANICHE. Esecuzione in opera di isolamento a cappotto, eseguito a qualsiasi altezza, a spruzzo con resine poliuretaniche densità kg/mc 30-40 (ASTM D 1622 59 T) con conduttività termica di almeno 0.028 W/m*K. L'impermeabilizzazione in superficie delle resine poliuretaniche verrà eseguita a spruzzo, o con rullo per l'applicazione di pittura impermeabile a base di resine acriliche o idrorepellenti, dello spessore medio di circa 200 micron con una elasticità del 200 per cento a temperatura ambiente e caratteristiche di elasticità anche a bassa temperatura. Colore del trattamento a scelta della D.L. Sono compresi: le scale; i cavalletti; il tiro in alto dei materiali utilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.810.1	Isolamento a cappotto per lo spessore di cm 1.	mq	16,60	1,12
7.2.810.2	Compenso per ogni cm in più di spessore.	mq	3,19	0,22
7.2.820.0	ISOLANTE TERMICO CON POLIURETANO ESPANSO RIGIDO APPLICATO A SPRUZZO. Isolante termico con poliuretano espanso rigido, densità kg/mc 30±4 e conduttività termica di 0,028 W/m*K, applicato a spruzzo sulla superficie interna della muratura. Fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.820.1	Spessore cm 3.	mq	12,50	0,84
7.2.820.2	Per ogni centimetro in più.	mq	3,19	0,00
7.2.830.0	INCAPSULAMENTO E ISOLAMENTO DI COPERTURE ESISTENTI IN FIBROCEMENTO ONDULATO CON PANNELLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO Isolante termico di coperture in fibrocemento ondulato in rotoli costituito da un pannello di polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente, pre sagomato, densità 25 kg/mc e conduttività termica di 0,028 W/m*K, rivestito con membrana bitume polimero e provvisto di doppia cimosa di sormonto da 50 mm. E' compreso il fissaggio meccanico dei pannelli al manto della copertura esistente. Fornito e posto in opera con fissaggi meccanici, esclusa la membrana impermeabile a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.830.1	Spessore medio cm 5,5.	mq	21,10	1,42
7.2.830.2	Spessore medio cm 6,5.	mq	23,60	1,59
7.2.830.3	Spessore medio cm 8,5.	mq	27,60	1,86
7.2.840.0	SOVRACOPERTURA E ISOLAMENTO DI COPERTURE ESISTENTI IN LAMIERA GRECATA CON PANNELLO IN POLISTIRENE SINTERIZZATO. Isolante termico di coperture in lamiera grecata in rotoli costituito da un pannello di polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente, pre sagomato, densità 25 kg/mc e conduttività termica di 0,028 W/m*K, rivestito con membrana bitume polimero e provvisto di doppia cimosa di sormonto da 50 mm. E' compreso il fissaggio meccanico dei pannelli al manto della copertura esistente. Fornito e posto in opera con fissaggi meccanici, esclusa la membrana impermeabile a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.840.1	Spessore medio cm 5.	mq	20,80	1,40
7.2.840.2	Spessore medio cm 6.	mq	23,20	1,56
7.2.840.3	Spessore medio cm 6,5.	mq	24,70	1,67
7.2.840.4	Spessore medio cm 7,5.	mq	26,90	1,81
7.2.840.5	Spessore medio cm 8.	mq	30,10	2,03
7.2.840.6	Spessore medio cm 10.	mq	34,10	2,30
7.2.850.0	ISOLANTE TERMOACUSTICO ANTICALPESTIO. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ELASTICIZZATO. [EPS T]. Isolanti termoacustici anticalpestio, pannelli in polistirene espanso elasticizzato, [EPS T], aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 20-50$ Rigidità dinamica [MN/m3]: $s' \leq 20-10$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.034$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 20-40$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 1450$ Reazione al fuoco, euro classe: E. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.850.1	Spessore mm 22.	mq	12,50	3,07
7.2.850.2	Spessore mm 33.	mq	16,30	3,07
7.2.850.3	Spessore mm 43.	mq	20,70	3,68
7.2.850.4	Spessore mm 53.	mq	24,10	3,68
7.2.860.0	ISOLANTE TERMOACUSTICO ANTICALPESTIO. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO. [WF - EN 13171]. Isolanti termoacustici anticalpestio, pannelli in fibra di legno, [WF - EN 13171], aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: $\rho = 100-200$ Rigidità dinamica [MN/m3]: $s' \leq 40-30$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euro classe: E. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.860.1	Spessore mm 22.	mq	13,50	3,68
7.2.860.2	Spessore mm 32.	mq	17,20	3,68

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.2.870	ISOLANTE TERMOACUSTICO ANTICALPESTIO. FELTRI FONORESILIENTI IN FIBRA DI POLIESTERE. Isolante termoacustico dei rumori di calpestio costituito da una o più lamine fonoresilienti accoppiati ad uno o più strati di tessuto non tessuto elastico in fibra di poliestere, avente le seguenti caratteristiche: Massa areica [kg/mq]: 1.60 Rigidità dinamica [MN/m3]: $s' \leq 21-9$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euro classe: E. Spessore mm 7,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	9,50	3,07
7.2.880	ISOLANTE TERMOACUSTICO ANTICALPESTIO. ROTOLI DI FILM A BOLLE D' ARIA E ALLUMINIO PER PAVIMENTI. Isolante termoacustico per pavimenti composto da tre strati di polietilene a bolle d' aria e da un film in alluminio inserito all' interno, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600g/m ² , impermeabile all' acqua e al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio medio 20 dB, fornito e posto in opera inferiormente al massetto di sottopavimento, sovrapposto nelle giunzioni ed ivi fissato con semplice nastro adesivo, risvoltato sulle pareti fino alla quota minima del pavimento e corredato da fasce di polietilene ad una bolla d' aria per renderlo di tipo galleggiante; E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	12,00	2,30
7.2.890.0	ISOLANTE TERMOACUSTICO ANTICALPESTIO. STRISCIA ELASTOMERICA FONOSMORZANTE. Isolante termoacustico anticalpestio composto da striscia elastomerica fono smorzante da posare a secco su superficie sufficientemente liscia, sotto parete in muratura. E' costituita da una particolare lega di elastomeri armata, di elevata elasticità permanente, che smorza le vibrazioni della parete che vi appoggia sopra. L'armatura, in tessuto non tessuto di poliestere, impedisce la deformazione sotto carico della lega elastomerica evitando la formazione di crepe fra parete e soffitto. La finitura tessile superficiale della striscia assicura una buona adesione alla malta cementizia. La striscia deve essere 1-2 cm più larga dello spessore della parete da isolare. Spessore [mm]: 4 Rigidità dinamica [MN/m3]: $s' \leq 449-937$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda \leq 0.170$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 100000$. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.2.890.1	Larghezza fascia cm 14.	m	5,00	1,84
7.2.890.2	Larghezza fascia cm 20.	m	5,80	1,84
7.2.890.3	Larghezza fascia cm 25.	m	6,50	1,84
7.2.890.4	Larghezza fascia cm 33.	m	8,50	2,30
7.2.890.5	Larghezza fascia cm 40.	m	9,50	2,30
7.2.900	ISOLANTE TERMOACUSTICO ANTICALPESTIO. STRISCIA FONOSMORZANTE IN FIBRA DI COCCO. Isolante termoacustico anticalpestio composto da striscia per isolamento termico ed acustico delle murature in fibra di cocco, fornita e posta in opera, con certificato di qualità bioecologica, privo di sostanze additive e di sintesi chimica; composto da fibre di cocco mediante procedimento meccanico di agugliatura; conducibilità termica = 0,043 W/mK. Dimensioni cm 10x500x1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,19	0,22

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.3	CONTROSOFFITTI			
7.3.10.0	SOFFITTATURA FONOASSORBENTE CON PANNELLI O CON DOGHE IN ALLUMINIO E ISOLANTE TERMICO. Soffittatura fonoassorbente eseguita con pannelli verniciati in bianco standard delle dimensioni da cm 60x60 a cm 120x120 o con doghe in alluminio di larghezza da cm 10 a cm 20, di spessore non inferiore a mm 0,5, del peso di circa Kgxm ² 3, preverniciati a fuoco, fornita e posta in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del materassino di lana di vetro in sacco di materiale plastico e veletta di spessore non inferiore a cm 2; il montaggio a mezzo di orditura metallica portante di aggancio zincato o in tubi di tipo elios; il terminale in alluminio o in legno; il tutto montato ad una distanza non maggiore di cm 60 dal soprastante solaio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.3.10.1	Con pannelli.	mq	49,00	9,60
7.3.10.2	Con doghe.	mq	36,90	7,20
7.3.20	SOFFITTATURA FONOASSORBENTE CON PANNELLI IN MATERIALE DI FIBRE MINERALI. Soffittatura fonoassorbente eseguita con pannelli delle dimensioni da cm 60x60 a cm 60x120 in materiale di fibre minerali incombustibili agglomerate con leganti sintetici resinosi, preverniciati con pittura lavabile bianca su imprimitura ad olio, di spessore non superiore a mm 20, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'orditura metallica in profilati di acciaio zincato con la parte in vista di colore bianco, fissata al sovrastante solaio a distanza non maggiore di cm 60; il terminale in alluminio o in legno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	31,40	6,10
7.3.40.0	CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE O INCLINATO IN LAMIERA DI ACCIAIO. Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di acciaio laminato a freddo, alleggerita e nervata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'ancoraggio su struttura portante in acciaio zincato dotata di supporti; gli agganci per il fissaggio della lamiera; la sbruffatura con malta bastarda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.3.40.1	Con lamiera di spessore di mm 2.	mq	45,80	4,18
7.3.40.2	Con lamiera di spessore di mm 3.	mq	55,00	4,99
7.3.50	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRA DI ROCCIA, POSTI IN OPERA PER INCASTRO SU ORDITURA RETICOLARE NON IN VISTA. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca, con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per incastro su orditura reticolare non in vista con i profilati di acciaio galvanizzato. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x60x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	30,60	10,00
7.3.60	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRA DI ROCCIA, POSTI IN OPERA PER INCASTRO SU ORDITURA RETICOLARE IN VISTA. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca opaca con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	27,90	9,10
7.3.70	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRA DI VETRO. Controsoffitto in pannelli di fibra di vetro, rivestiti su faccia a vista con un foglio di P.V.C. grassitato di colore bianco, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x2,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	25,20	8,20
7.3.80.0	CONTROSOFFITTO IN DOGHE O PANNELLI DI ALLUMINIO. Controsoffitto in doghe o pannelli di alluminio con superficie liscia di colore chiaro standard, montato su orditura portante realizzata in tubi di acciaio e sospeso alla sovrastante struttura a mezzo di tiranti metallici in filo zincato. Il montaggio delle nervature o doghe avviene per mezzo di apposite clips a molla, oppure la sospensione può essere realizzata con tiranti di tondino rigido regolabili a mezzo di molla interposta, oppure con staffe rigide regolabili a viti. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.3.80.1	Con pannelli.	mq	49,50	4,52
7.3.80.2	Con doghe.	mq	38,40	3,51
7.3.90	CONTROSOFFITTO IN LAMELLE VERTICALI. Controsoffitto in lamelle verticali sporgenti, in formato standard, costituito da pannelli di lamierino in acciaio o alluminio, provvisti sui quattro bordi di scanalature opportunamente sagomate per il fissaggio a mezzo di clips alla struttura metallica di sospensione, fissata alla soletta con tiranti metallici regolabili. I pannelli possono essere in acciaio con la superficie verniciata a forno in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati o in alluminio anodizzato in colore naturale. E' compresa la struttura portante dei pannelli. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	60,00	5,50
7.3.100.0	CONTROSOFFITTO IN GRIGLIATO DI ALLUMINIO. Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.3.100.1	Grigliato con maglie da cm 3,75 x 3,75.	mq	102,00	9,30
7.3.100.2	Grigliato con maglie da cm 5 x 5.	mq	97,00	8,90
7.3.100.3	Grigliato con maglie da cm 7,5 x 7,5.	mq	76,00	7,00
7.3.100.4	Grigliato con maglie da cm 10 x 10.	mq	67,00	6,10
7.3.100.5	Grigliato con maglie da cm. 15 x 15.	mq	52,00	4,77

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.4	OPERE IN CARTONGESSO			
7.4.10.0	STRUTTURA METALLICA PER PARETI DIVISORIE INTERNE E TAMPONATURE ESTERNE. Struttura metallica per pareti divisorie, contropareti e tamponature a secco, fornita e posta in opera, di spessore variabile di cm. 5/7,5/10/15 (oltre lo spessore delle lastre) costituita da profilati metallici a C zincati dello spessore di 0,6 o 0,8 mm. posti in verticale con un interasse variabile di cm. 30/40/60 in funzione dell'altezza della parete e delle caratteristiche di resistenza richieste e posti in orizzontale a pavimento e soffitto ancorati con fissaggi meccanici, completi dell' applicazione su tutto il perimetro di nastri adesivi di idoneo materiale atto ad eliminare eventuali ponti acustici. E' compreso il taglio e lo sfrido, il materiale di fissaggio, il trasporto in cantiere, lo smistamento al piano, l'onere per la sagomatura delle aperture, la fornitura e posa in opera di moraletti in legno posti sui lati dell'apertura per garantire il fissaggio dei serramenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.4.10.1	Struttura metallica dello spessore di cm. 5, costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x50x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm.	mq	22,10	6,40
7.4.10.2	Struttura metallica dello spessore di cm. 5, costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x50x50 spessore 0,6 mm. interasse 40 cm.	mq	27,30	7,30
7.4.10.3	Struttura metallica dello spessore di cm. 5, costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x50x50 spessore 0,6 mm. interasse 30 cm.	mq	32,20	8,50
7.4.10.4	Struttura metallica dello spessore di cm. 7,5 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x75x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm.	mq	24,70	6,40
7.4.10.5	Struttura metallica dello spessore di cm. 7,5 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x75x50 spessore 0,6 mm. interasse 40 cm.	mq	30,70	7,30
7.4.10.6	Struttura metallica dello spessore di cm. 7,5 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x75x50 spessore 0,6 mm. interasse 30 cm.	mq	36,30	8,50
7.4.10.7	Struttura metallica dello spessore di cm. 10 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x100x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm.	mq	27,60	6,40
7.4.10.8	Struttura metallica dello spessore di cm. 10 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x100x50 spessore 0,6 mm. interasse 40 cm.	mq	34,50	7,30
7.4.10.9	Struttura metallica dello spessore di cm. 10 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x100x50 spessore 0,6 mm. interasse 30 cm.	mq	40,90	8,50
7.4.10.10	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm.	mq	33,00	6,40
7.4.10.11	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,6 mm. interasse 40 cm.	mq	41,70	7,30
7.4.10.12	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,6 mm. interasse 30 cm.	mq	49,40	8,50
7.4.10.13	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,8 mm. interasse 60 cm.	mq	43,80	6,40
7.4.10.14	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,8 mm. interasse 40 cm.	mq	55,00	7,30
7.4.10.15	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,8 mm. interasse 30 cm.	mq	65,00	8,50
7.4.10.16	Struttura metallica dello spessore di cm. 5, costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x50x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm. Con orditura verticale doppia tipo schiena-schiena o dorso-dorso.	mq	32,70	8,50
7.4.10.17	Struttura metallica dello spessore di cm. 7,5 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x75x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm. Con orditura verticale doppia tipo schiena-schiena o dorso-dorso.	mq	36,60	8,50
7.4.10.18	Struttura metallica dello spessore di cm. 10 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x100x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm. Con orditura verticale doppia tipo schiena-schiena o dorso-dorso.	mq	41,20	8,50
7.4.10.19	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,6 mm. interasse 60 cm. Con orditura verticale doppia tipo schiena-schiena o dorso-dorso.	mq	48,50	8,50
7.4.10.20	Struttura metallica dello spessore di cm. 15 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm 50x150x50 spessore 0,8 mm. interasse 60 cm. Con orditura verticale doppia tipo schiena-schiena o dorso-dorso.	mq	64,00	8,50
7.4.20.0	STRUTTURA METALLICA PER CONTROPARETI INTERNE ED ESTERNE DI SPESSORE RIDOTTO DA ADDOSSARE ALLE STRUTTURE ESISTENTI. Struttura metallica per sole contropareti interne ed esterne, fornita e posta in opera, da addossare e ancorare alle pareti esistenti, di spessore ridotto variabile di cm. 1,5, 1,8 e 2,7 (oltre lo spessore delle lastre), costituita da profilati metallici a C zincati dello spessore di 0,6 mm posti in verticale con un interasse variabile da cm. 40 a 60 in funzione dell'altezza della parete e delle caratteristiche di resistenza richieste e posti in orizzontale a pavimento e soffitto ancorati con fissaggi meccanici, completi dell' applicazione su tutto il perimetro di nastri adesivi di idoneo materiale atto ad eliminare eventuali ponti acustici. E' compreso inoltre il taglio e lo sfrido, il materiale di fissaggio, il trasporto in cantiere, lo smistamento al piano, l'onere per la formazione delle aperture e quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.20.1	Struttura metallica dello spessore di cm. 1,5 o di cm. 1,8 o di cm. 2,7 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm. 15x50x15 oppure 18x50x18 oppure 27x50x27, di spessore 0,6 mm. interasse cm. 60.	mq	23,00	6,80
7.4.20.2	Struttura metallica dello spessore di cm. 1,5 o di cm. 1,8 o di cm. 2,7 costituita da profilati a C delle dimensioni assimilabili a mm. 15x50x15 oppure 18x50x18 oppure 27x50x27, di spessore 0,6 mm. interasse cm. 40.	mq	27,90	7,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.4.30.0	STRUTTURA METALLICA PER CONTROSOFFITTI. Struttura metallica per controsoffitti, realizzata con profilati zincati dello spessore di 0,6 mm, costituita da: 1) orditura perimetrale con profilati guida a U 28/27/28; 2) orditura primaria con profilati a C 27/50/27 posta ad interasse variabile; 3) Orditura secondaria con profilati a C 27/50/27 posta ad interasse variabile tra cm. 40 e cm 60. Sono compresi gli appositi ancoraggi meccanici (pendini) al soffitto esistente, il taglio e sfrido dei profilati, il materiale di fissaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.30.1	Struttura con orditura primaria posta ad interasse di cm. 100 o 120.	mq	28,10	7,30
7.4.30.2	Struttura con orditura primaria posta ad interasse di cm. 60 o 80.	mq	33,90	8,90
7.4.40.0	MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA METALLICA AD ANDAMENTO CURVILINEO. Maggiorazione alle strutture metalliche di qualunque tipologia per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti con andamento curvilineo da eseguire con idonei profili metallici flessibili. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.4.40.1	Con raggio di curvatura compreso tra m. 0,30 e m. 0,99.	mq	20,20	6,00
7.4.40.2	Con raggio di curvatura compreso tra m. 1,00 e m. 2,74.	mq	18,30	4,98
7.4.40.3	Con raggio di curvatura maggiore o uguale a m. 2,75.	mq	16,00	3,93
7.4.50.0	LASTRA PREFABBRICATA IN GESSO CARTONATO. Fornitura e posa in opera di lastra prefabbricata in gesso cartonato di spessore variabile, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti all' interno degli edifici. Sono compresi: il trasporto in cantiere; lo smistamento ai piani; il fissaggio all'orditura metallica mediante viti autoperforanti in acciaio; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; la rimozione con differenziazione dei materiali di sfrido, il carico e il trasporto a rifiuto (escluso il costo di discarica); il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature a tre mani e la preparazione per la tinteggiatura. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.50.1	Lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 6 mm.	mq	16,30	2,55
7.4.50.2	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 6 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	12,60	0,96
7.4.50.3	Lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 9,5 mm.	mq	10,40	2,55
7.4.50.4	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 9,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	6,60	0,96
7.4.50.5	Lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 12,5 mm.	mq	11,00	2,55
7.4.50.6	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	7,20	0,96
7.4.50.7	Lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 15 mm.	mq	13,10	2,55
7.4.50.8	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 15 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	9,30	0,96
7.4.50.9	Lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 18 mm.	mq	14,10	2,55
7.4.50.10	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato standard spessore 18 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	10,40	0,96
7.4.50.11	Lastra prefabbricata in gesso cartonato idrorepellente spessore 12,5 mm.	mq	13,40	2,55
7.4.50.12	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato idrorepellente spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	9,70	0,96
7.4.50.13	Lastra prefabbricata in gesso cartonato speciale ad elevata resistenza meccanica e agli urti spessore 12,5 mm per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi in locali soggetti a possibili urti (palestre, scuole ecc.).	mq	15,10	2,55
7.4.50.14	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato speciale ad elevata resistenza meccanica e agli urti spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	11,40	0,96
7.4.50.15	Lastra prefabbricata in gesso cartonato e barriera al vapore in lamina di alluminio su un lato spessore 12,5 mm da eseguirsi in locali con presenza di umidità.	mq	14,00	2,55
7.4.50.16	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato e barriera al vapore in lamina di alluminio su un lato, spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	10,20	0,96

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.4.60.0	LASTRA PREFABBRICATA IN FIBROCEMENTO. Fornitura e posa in opera di lastra prefabbricata in fibrocemento di spessore variabile, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti all' interno e all'esterno di edifici. Sono compresi: il trasporto in cantiere; lo smistamento ai piani; il fissaggio all'orditura metallica mediante viti autoperforanti in acciaio; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; la rimozione con differenziazione dei materiali di sfrido, il carico e il trasporto a rifiuto (escluso il costo di scarica); il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature a tre mani e la preparazione per la tinteggiatura. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.60.1	Lastra prefabbricata in fibrocemento spessore 12,5 mm all'interno di edifici.	mq	30,20	2,84
7.4.60.2	Compenso per lastra prefabbricata in fibrocemento spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura. All'interno di edifici.	mq	25,70	0,96
7.4.60.3	Lastra prefabbricata in fibrocemento spessore 12,5 mm all'esterno di edifici.	mq	33,30	2,84
7.4.60.4	Compenso per lastra prefabbricata in fibrocemento spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura. All'esterno di edifici.	mq	28,80	0,96
7.4.70.0	LASTRA PREFABBRICATA IN GESSO CARTONATO FONOIOLANTE E TERMOISOLANTE. Fornitura e posa in opera di lastra prefabbricata in gesso cartonato fonoisolante e termoisolante di spessore variabile, completa di certificato delle caratteristiche, per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti e compartimentazioni per l'abbattimento del rumore, all' interno degli edifici. Sono compresi: il trasporto in cantiere; lo smistamento ai piani; il fissaggio all'orditura metallica mediante viti autoperforanti in acciaio; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; la rimozione con differenziazione dei materiali di sfrido, il carico e il trasporto a rifiuto (escluso il costo di scarica); il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature a tre mani e la preparazione per la tinteggiatura. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.70.1	Lastra prefabbricata in gesso cartonato fonoisolante spessore 12,5 mm.	mq	19,80	2,55
7.4.70.2	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato fonoisolante spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	16,10	1,06
7.4.70.3	Lastra prefabbricata in gesso cartonato termoisolante spessore 12,5 mm pre-assemblata con pannello termoisolante da cm. 3 in polistirene estruso densità assimilabile a 35 kg/mc o lana di vetro densità assimilabile a 90 kg/mc.	mq	23,70	2,55
7.4.70.4	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato termoisolante spessore 12,5 mm pre-assemblata con pannello termoisolante da cm. 3, per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	19,90	1,06
7.4.80.0	LASTRA PREFABBRICATA IN GESSO CARTONATO RESISTENTE AL FUOCO. Lastra prefabbricata in gesso cartonato di spessore variabile, completa di certificato delle caratteristiche, per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti e compartimentazioni antincendio, interne agli edifici. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; il trasporto in cantiere e lo smistamento ai piani; il fissaggio all'orditura metallica mediante viti autoperforanti in acciaio; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; la rimozione con differenziazione dei materiali di sfrido, il carico e il trasporto a rifiuto (escluso il costo di scarica); il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature a tre mani; la preparazione per la tinteggiatura. E' compresa inoltre la sigillatura tra le strutture esistenti e la nuova parete di compartimentazione con apposito materiale di adeguate caratteristiche, il tutto in funzione del grado di reazione al fuoco (EI) da ottenere. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti e compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.4.80.1	Lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco dello spessore di 12,5 mm.	mq	12,00	2,55
7.4.80.2	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco, spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	8,20	1,06
7.4.80.3	Lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco dello spessore di 15,00 mm.	mq	12,70	2,55
7.4.80.4	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco, spessore 15,00 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	9,00	1,06
7.4.80.5	Lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco dello spessore di 18,00 mm.	mq	14,70	2,55

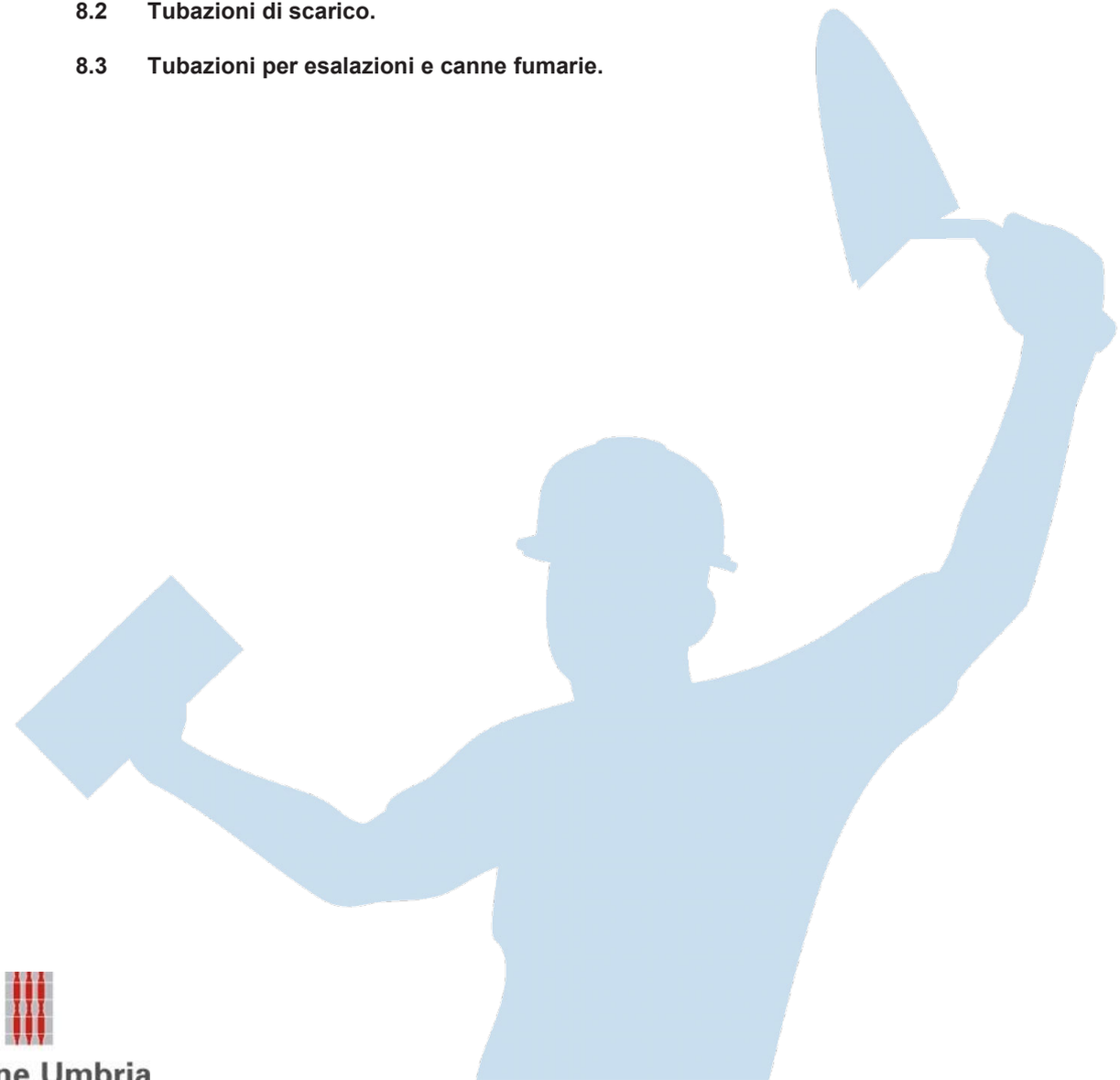
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
7.4.80.6	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco, spessore 18,00 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	11,00	1,06
7.4.80.7	Lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco dello spessore di 25,00 mm.	mq	18,30	2,55
7.4.80.8	Compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato resistente al fuoco, spessore 25,00 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.	mq	14,60	1,06
7.4.90.0	MAGGIORAZIONE PER LASTRE AD ANDAMENTO CURVILINEO. Maggiorazione alle lastre in cartongesso di qualunque tipologia e caratteristica per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti con andamento curvilineo, con raggio variabile ottenuta a secco, a umido, a umido su apposita centina. E' escluso il costo della centina da valutarsi caso per caso. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Da conteggiare per ogni lastra.			
7.4.90.1	Raggio di curvatura compreso tra m. 0,30 e m. 0,99.	mq	9,20	4,44
7.4.90.2	Raggio di curvatura compreso tra m. 1,00 e m. 2,74.	mq	7,80	3,78
7.4.90.3	Raggio di curvatura maggiore o uguale a m. 2,75.	mq	6,30	3,05
7.4.100.0	REALIZZAZIONE DI VELETTE, RISEGHE, SPIGOLI E CASSETTONI DI RIVESTIMENTO. Realizzazione di velette, riseghe, spigoli, e cassettoni di rivestimento di scarichi, colonne montanti, canne fumarie ecc... con lastre prefabbricate in cartongesso di qualsiasi tipologia e spessore, su pareti, contropareti, controsoffitti e compartimentazioni. La contabilizzazione avverrà al ml. per ogni spigolo realizzato, ovvero verrà contabilizzata separatamente la struttura metallica e le lastre prefabbricate al mq. a seconda della tipologia, mentre si contabilizzeranno i metri lineari di spigolo realizzati. Sono compresi: i profilati metallici per la formazione dello spigolo; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; la rimozione con differenziazione dei materiali di sfrido; il carico e il trasporto a rifiuto (escluso il costo di discarica); le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.100.1	Realizzazione di velette, riseghe e spigoli su pareti e contropareti.	m	25,30	12,00
7.4.100.2	Realizzazione di velette, riseghe e spigoli su controsoffitti.	m	31,50	15,20
7.4.100.3	Realizzazione di cassettoni di rivestimento scarichi, colonne montanti, canne fumarie ecc..., eseguiti in senso verticale.	m	20,20	9,70
7.4.100.4	Realizzazione di cassettoni di rivestimento scarichi, colonne montanti, canne fumarie ecc..., eseguiti in senso orizzontale.	m	23,10	11,10
7.4.110.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMIERA ZINCATA. Fornitura e posa in opera di lamiera zincata di spessore variabile, da montare sulle strutture metalliche per pareti prefabbricate, per migliorare le caratteristiche anti intrusione. Sono compresi i fissaggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita .			
7.4.110.1	Lamiera zincata spessore 6 decimi.	mq	9,40	2,65
7.4.110.2	Lamiera zincata spessore 8 decimi.	mq	12,20	3,65
7.4.120.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOTOLE D'ISPEZIONE. Fornitura e posa in opera di botole con telaio in alluminio, poste a filo parete e controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.4.120.1	botole con superficie fino a mq. 0,25.	cad	155,00	13,60
7.4.120.2	botole con superficie da mq. 0,26 fino a mq. 0,50.	cad	189,00	13,60
7.4.120.3	botole con superficie da mq. 0,51 fino a mq. 0,75.	cad	219,00	14,60
7.4.120.4	botole con superficie da mq. 0,76 fino a mq. 1,00.	cad	238,00	14,60
7.4.120.5	botole con superficie oltre a mq. 1,01.	mq	243,00	11,30
7.4.120.6	Compenso per botole fuori standard di qualsiasi dimensione.	mq	119,00	0,00
7.4.130.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER SANITARI SOSPESI E DI RINFORZI. Fornitura e posa in opera di accessori per il supporto dei sanitari sospesi e di rinforzi da installare all'interno della struttura composta da orditura metallica di pareti in cartongesso, costituiti da telaio in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
7.4.130.1	Supporto per lavabo sospeso con resistenza al carico statico sul sanitario di kg. 200 oltre il peso del sanitario stesso.	cad	108,00	4,44
7.4.130.2	Supporto per bidet sospeso con resistenza al carico statico sul sanitario di kg. 400 oltre il peso del sanitario stesso.	cad	128,00	4,44
7.4.130.3	Supporto per wc sospeso con resistenza al carico statico sul sanitario di kg. 400 oltre il peso del sanitario stesso.	cad	133,00	4,44
7.4.140	MORALETTI IN LEGNO DI ABETE. Fornitura e posa in opera di moraletti in legno di abete per rinforzo e sostegno di elementi da collegare alla struttura in profilati di acciaio, quali maniglioni per diversamente abili, pensili, elettrodomestici ecc. Sono compresi i fissaggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita .	mc	601,00	4,44
7.4.150	STUCCATURA DELLE LASTRE PREFABBRICATE SU TUTTA LA SUPERFICIE. Stuccatura delle lastre prefabbricate applicata a due mani minimo di stucco su tutta la superficie della parete comprensiva dei giunti , eseguita al fine di uniformare la superficie della intera parete. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita .	mq	7,20	2,00



Capitolo 8

OPERE DA LATTONIERE, TUBAZIONI DI SCARICO, TUBAZIONI PER ESALAZIONI E CANNE FUMARIE

- 8.1 Opere da lattoniere.
- 8.2 Tubazioni di scarico.
- 8.3 Tubazioni per esalazioni e canne fumarie.



Capitolo 8

Opere da lattoniere, tubazioni di scarico, tubazioni per esalazioni, canne fumarie

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edili" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

I pezzi speciali se non diversamente specificato sono compresi nel prezzo. Nei prezzi a metro sono comprese le sovrapposizioni, la fornitura in opera di grappe, cravatte, etc.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.1	OPERE DA LATTONIERE			
8.1.10.0	PLUVIALI IN LAMIERA ZINCATA. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca o colorata, previa una mano a coprire di vernice protettiva (minio). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
8.1.10.1	Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 6/10.	m	19,70	8,50
8.1.10.2	Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10.	m	21,10	8,50
8.1.10.3	Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 6/10.	m	20,30	8,50
8.1.10.4	Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 8/10.	m	21,80	8,50
8.1.20.0	CANALE DI GRONDA IN LAMIERA ZINCATA. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini in acciaio e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca o colorata, previa mano di minio. E' inoltre compreso quanto occorre per l'opera finita.			
8.1.20.1	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.	m	23,50	10,10
8.1.20.2	Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 33.	m	24,10	10,10
8.1.20.3	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50.	m	25,00	10,10
8.1.20.4	Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 50.	m	27,20	10,10
8.1.30.0	TERMINALE DI PLUVIALE. Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di congiungimento; i collari; le staffe ed ogni altro accessorio; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca o colorata, previa una mano a coprire di vernice protettiva (minio). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
8.1.30.1	Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80.	m	27,60	11,90
8.1.30.2	Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100.	m	30,00	11,90
8.1.40.0	PLUVIALE IN RAME. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
8.1.40.1	Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10.	m	29,00	10,60
8.1.40.2	Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10.	m	34,70	10,60
8.1.40.3	Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 6/10.	m	33,00	10,60
8.1.40.4	Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10.	m	42,50	10,60
8.1.50.0	CANALE DI GRONDA IN RAME. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
8.1.50.1	Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 33.	m	39,00	14,20
8.1.50.2	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.	m	44,10	14,20
8.1.50.3	Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 50.	m	48,40	14,20
8.1.50.4	Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50.	m	54,00	14,20
8.1.60	LASTRE DI PIOMBO PER PROTEZIONE. Lastre di piombo dello spessore minimo da mm 3, per protezione di cornici, etc, fornite e poste in opera. Sono compresi: le sagomature; le saldature; il fissaggio alla muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	3,77	1,63
8.1.70	CONVERSE IN LAMIERA ZINCATA. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	40,90	17,60
8.1.80.0	TERMINALE DI PLUVIALE IN GHISA. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
8.1.80.1	Del diametro di mm 80.	cad	65,00	21,30
8.1.80.2	Del diametro di mm 100.	cad	72,00	21,30
8.1.90.0	SCOSSALINE IN ACCIAIO ZINCATO. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
8.1.90.1	Lamiere con spessore 6/10 mm.	mq	63,00	28,80
8.1.90.2	Lamiere con spessore 8/10 mm.	mq	73,00	28,80
8.1.100	COMPENSO ALLE SCOSSALINE IN ACCIAIO ZINCATO PER PREVERNICIATURA. Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura su ogni faccia.	mq	0,63	0,29
8.1.110	BOCCHETTONI DI PIOMBO. Bocchettoni di piombo, per terrazze, vasi igienici etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: le occorrenti saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	8,10	3,51
8.1.120	CONVERSE, SCOSSALINE E COMPLUVI IN LAMIERA DI RAME. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 6/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	103,00	37,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.2	TUBAZIONI DI SCARICO			
8.2.10.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ, POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALI O ORIZZONTALI ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in polietilene ad alta densità, conformi alla norma UNI EN 1519-1 per condotte per scarichi a bassa ed alta temperatura posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, codice di applicazione "B", con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.10.1	D x s = 32 x 3,0.	m	16,80	4,70
8.2.10.2	D x s = 40 x 3,0.	m	18,40	5,10
8.2.10.3	D x s = 50 x 3,0.	m	21,10	5,90
8.2.10.4	D x s = 63 x 3,0.	m	23,80	6,70
8.2.10.5	D x s = 75 x 3,0.	m	26,10	7,30
8.2.10.6	D x s = 90 x 3,4.	m	31,70	8,90
8.2.10.7	D x s = 110 x 4,3.	m	39,60	11,10
8.2.10.8	D x s = 125 x 4,9.	m	45,80	12,80
8.2.10.9	D x s = 160 x 6,2.	m	69,00	19,30
8.2.10.10	D x s = 200 x 7,7.	m	96,00	26,90
8.2.10.11	D x s = 250 x 9,6.	m	147,00	41,10
8.2.10.12	D x s = 315 x 12,1.	m	233,00	65,00
8.2.20.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ, INTERRATE ALL'INTERNO O ALL'ESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in polietilene ad alta densità, conformi alla norma UNI EN 1519-1 per condotte per scarichi interrati, a bassa ed alta temperatura, entro 1 metro dalla struttura del fabbricato, codice di applicazione "BD", con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le opere murarie di apertura delle tracce su laterizi forati e sulle murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.20.1	D x s = 32 x 3,0.	m	10,40	2,91
8.2.20.2	D x s = 40 x 3,0.	m	12,00	3,36
8.2.20.3	D x s = 50 x 3,0.	m	13,30	3,72
8.2.20.4	D x s = 63 x 3,0.	m	15,30	4,28
8.2.20.5	D x s = 75 x 3,0.	m	16,90	4,73
8.2.20.6	D x s = 90 x 3,4.	m	20,60	5,80
8.2.20.7	D x s = 110 x 4,3.	m	26,10	7,30
8.2.20.8	D x s = 125 x 4,9.	m	30,10	8,40
8.2.20.9	D x s = 160 x 6,2.	m	46,50	13,00
8.2.20.10	D x s = 200 x 7,7.	m	67,00	18,70
8.2.20.11	D x s = 250 x 9,6.	m	107,00	29,90
8.2.20.12	D x s = 315 x 12,1.	m	169,00	47,30
8.2.30.0	RIVESTIMENTO ISOLANTE ED INSONORIZZANTE PER TUBAZIONE DI SCARICO. Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambienti e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a Kg/mq 3,5, fornito e posto in opera. Sono compresi: il rivestimento delle tubazioni compresi i pezzi speciali; il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo; le opere murarie. E' compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento completo. Misurazione a metro in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire, compresi i pezzi speciali.			
8.2.30.1	Diametro esterno tubo mm 32.	m	21,20	5,90
8.2.30.2	Diametro esterno tubo mm 40.	m	24,50	6,90
8.2.30.3	Diametro esterno tubo mm 50.	m	29,80	8,30
8.2.30.4	Diametro esterno tubo mm 63.	m	31,90	8,90
8.2.30.5	Diametro esterno tubo mm 75.	m	37,10	10,40
8.2.30.6	Diametro esterno tubo mm 90.	m	40,40	11,30
8.2.30.7	Diametro esterno tubo mm 110.	m	50,00	14,00
8.2.30.8	Diametro esterno tubo mm 125.	m	53,00	14,80
8.2.30.9	Diametro esterno tubo mm 160.	m	76,00	21,30
8.2.30.10	Diametro esterno tubo mm 200.	m	88,00	24,60
8.2.30.11	Diametro esterno tubo mm 250.	m	107,00	29,90
8.2.30.12	Diametro esterno tubo mm 315.	m	126,00	35,30
8.2.30.13	Costo per metro quadrato di rivestimento.	mq	107,00	29,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.2.41.0	TUBAZIONI FONOASSORBENTI IN PVC POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALE O ORIZZONTALE PER SCARICO ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Sistema di tubi e raccordi fonoassorbenti per condotte di scarico all'interno di fabbricati, idonee al montaggio in vano tecnico e posate con collari antivibranti o isofonici speciali, sia in verticale che in orizzontale. Il sistema è prodotto in PVC termoplastico arricchito con cariche minerali ed avente rumorosità massima ≤ 12 dB a 2 l/s certificata da Ente terzo in accordo alla EN 14366. Il sistema deve avere giunzioni con bicchiere dotato di apposite guarnizioni a labbro preinserite ed amovibili, realizzate in EPDM e certificate conformemente alla UNI EN 681-1. Inoltre tubi e raccordi devono avere Euroclasse di resistenza al fuoco B s2 d0. Sono compresi: i pezzi speciali insonorizzati; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete ed il sistema funzionante. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.41.1	D x s = 40 x 3,0.	m	45,00	12,90
8.2.41.2	D x s = 50 x 3,0.	m	46,00	12,90
8.2.41.3	D x s = 75 x 4,0.	m	49,70	13,90
8.2.41.4	D x s = 90 x 4,5.	m	66,00	18,60
8.2.41.5	D x s = 100 x 5,0.	m	75,00	21,00
8.2.41.6	D x s = 110 x 5,0.	m	75,00	21,00
8.2.41.7	D x s = 125 x 5,0.	m	86,00	24,00
8.2.41.8	D x s = 160 x 5,5.	m	110,00	30,80
8.2.50.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE, POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALE O ORIZZONTALE ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite e certificate secondo la norma UNI EN 1451 - 1, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.50.1	D x s = 32 x 1,8.	m	13,60	3,80
8.2.50.2	D x s = 40 x 1,8.	m	14,20	3,97
8.2.50.3	D x s = 50 x 1,8.	m	16,20	4,53
8.2.50.4	D x s = 75 x 1,9.	m	19,20	5,40
8.2.50.5	D x s = 110 x 2,7.	m	30,00	8,40
8.2.50.6	D x s = 125 x 3,1.	m	45,40	12,70
8.2.50.7	D x s = 160 x 3,9.	m	64,00	17,90
8.2.55.0	VALVOLA DI AERAZIONE PER IMPIANTI DI SCARICO ACQUE REFLUE. Valvola di aerazione da utilizzare in impianti di scarico a gravità per il controllo della pressione nelle colonne di scarico e per evitare la fuoriuscita di cattivi odori. Le valvole di aerazione, come previsto dalla norma UNI EN 12056-2, costituiscono una valida alternativa alle aperture di sfiato quando queste non sono realizzate perchè l'edificio ne era privo dall'origine oppure le colonne terminano su coperture a terrazzo praticabili oppure quando le derivazioni sono troppo lunghe dalla colonna. Le valvole di aerazione devono essere costruite e dimensionate in base alla norma EN 12380 e possono essere installate in cima alle colonne oppure in fondo alle derivazioni (fino ad una distanza max di 10 m) oppure in prossimità dei sifoni degli apparecchi sanitari.			
8.2.55.1	Valvola per colonna con diametro da 75 a 110 mm - portata aria 32 lt/s	cad	68,00	5,80
8.2.55.2	Valvola per diramazione o sifone con diametro da 32 a 63 mm - portata aria 7,5 lt/s	cad	42,60	4,40
8.2.55.3	Sifone bianco con valvola di aerazione incorporata - portata aria 1,5 lt/s	cad	47,00	7,30
8.2.55.4	Sifone cromato con valvola di aerazione incorporata - portata aria 1,5 lt/s	cad	96,00	7,30
8.2.57.0	VALVOLA ANTIRIFLUSSO PER IMPIANTI DI SCARICO ACQUE REFLUE. Valvola antiriflusso da utilizzare su tubazioni con percorso sub-orizzontale in impianti di scarico a gravità per evitare il ritorno di reflui in seguito ad innalzamento del livello di scarico del collettore generale. La valvola, realizzata in PVC e marcata CE, è dotata di dispositivo di chiusura automatico con leva di blocco in posizione di chiuso e di coperchio amovibile a tenuta idraulica per consentire la completa ispezione. Le giunzioni potranno essere ad incollaggio o a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro.			
8.2.57.1	Valvola antiriflusso diametro 110 mm	cad	157,00	14,70
8.2.57.2	Valvola antiriflusso diametro 125 mm	cad	194,00	17,60
8.2.57.3	Valvola antiriflusso diametro 160 mm	cad	229,00	23,50
8.2.57.4	Valvola antiriflusso diametro 200 mm	cad	395,00	29,40
8.2.57.5	Valvola antiriflusso diametro 250 mm	cad	483,00	35,30
8.2.57.6	Valvola antiriflusso diametro 315 mm	cad	706,00	44,10
8.2.57.7	Valvola antiriflusso diametro 400 mm	cad	942,00	58,80
8.2.57.8	Valvola antiriflusso diametro 500 mm	cad	2.044,00	73,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.2.60.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE, INTERRATE ALL'INTERNO O ESTERNAMENTE ENTRO UN METRO DAI FABBRICATI. Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrato poste all'interno o esternamente entro un metro dai fabbricati, con giunzioni a innesto, costruite e certificate secondo la norma UNI EN 1451 – 1, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.60.1	D x s = 32 x 1,8.	m	8,20	2,29
8.2.60.2	D x s = 40 x 1,8.	m	8,50	2,38
8.2.60.3	D x s = 50 x 1,8.	m	9,30	2,60
8.2.60.4	D x s = 75 x 1,9.	m	11,50	3,22
8.2.60.5	D x s = 110 x 2,7.	m	19,10	5,30
8.2.60.6	D x s = 125 x 3,1.	m	31,30	8,80
8.2.60.7	D x s = 160 x 3,9.	m	45,70	12,80
8.2.70.0	TUBAZIONI IN PVC, SERIE NORMALE UNI 10972, POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALE O ORIZZONTALE ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 10972, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.70.1	D x s = 32 x 1,2.	m	13,90	4,75
8.2.70.2	D x s = 40 x 1,2.	m	15,50	5,30
8.2.70.3	D x s = 50 x 1,2.	m	17,10	5,80
8.2.70.4	D x s = 63 x 1,3.	m	19,20	6,60
8.2.70.5	D x s = 80 x 1,5.	m	22,10	7,60
8.2.70.6	D x s = 100 x 1,7.	m	26,40	9,00
8.2.70.7	D x s = 110 x 1,8.	m	28,40	9,70
8.2.70.8	D x s = 125 x 2,0.	m	32,20	11,00
8.2.70.9	D x s = 140 x 2,3.	m	36,00	12,30
8.2.70.10	D x s = 160 x 2,6.	m	41,60	14,20
8.2.70.11	D x s = 200 x 3,2.	m	51,00	17,40
8.2.70.12	D x s = 250 x 4,0.	m	66,00	22,50
8.2.70.13	D x s = 315 x 5,0.	m	92,00	31,40
8.2.70.14	D x s = 400 x 6,0.	m	125,00	42,70
8.2.70.15	D x s = 500 x 7,0.	m	196,00	67,00
8.2.80.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC RIGIDO, SERIE NORMALE UNI 10972 INTERRATE, ALL'INTERNO O ALL'ESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 10972, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.80.1	D x s = 32 x 1,2.	m	8,50	2,90
8.2.80.2	D x s = 40 x 1,2.	m	9,50	3,25
8.2.80.3	D x s = 50 x 1,2.	m	10,50	3,59
8.2.80.4	D x s = 63 x 1,3.	m	12,00	4,10
8.2.80.5	D x s = 80 x 1,5.	m	13,90	4,75
8.2.80.6	D x s = 100 x 1,7.	m	16,30	5,60
8.2.80.7	D x s = 110 x 1,8.	m	18,10	6,20
8.2.80.8	D x s = 125 x 2,0.	m	20,60	7,00
8.2.80.9	D x s = 140 x 2,3.	m	23,20	7,90
8.2.80.10	D x s = 160 x 2,6.	m	26,90	9,20
8.2.80.11	D x s = 200 x 3,2.	m	33,30	11,40
8.2.80.12	D x s = 250 x 4,0.	m	45,60	15,60
8.2.80.13	D x s = 315 x 5,0.	m	62,00	21,20
8.2.80.14	D x s = 400 x 6,0.	m	86,00	29,40
8.2.80.15	D x s = 500 x 7,0.	m	137,00	46,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.2.90.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC RIGIDO, UNI EN 1329, POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALE O ORIZZONTALE ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, costruite e certificate in conformità alla norma UNI EN 1329, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.90.1	D x s = 40 x 3,0.	m	17,30	5,90
8.2.90.2	D x s = 50 x 3,0.	m	19,50	6,70
8.2.90.3	D x s = 63 x 3,0.	m	22,00	7,50
8.2.90.4	D x s = 80 x 3,0.	m	25,50	8,70
8.2.90.5	D x s = 100 x 3,00.	m	30,00	10,20
8.2.90.6	D x s = 110 x 3,2.	m	32,40	11,10
8.2.90.7	D x s = 125 x 3,2.	m	35,90	12,30
8.2.90.8	D x s = 140 x 3,2.	m	39,00	13,30
8.2.90.9	D x s = 160 x 3,2.	m	44,80	15,30
8.2.90.10	D x s = 200 x 3,9.	m	56,00	19,10
8.2.100.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC RIGIDO, UNI EN 1329, INTERRATE ESTERNAMENTE ENTRO UN METRO DAI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, costruite e certificate in conformità alla norma UNI 1329, codice di applicazione BD, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.100.1	D x s = 40 x 3,0.	m	11,10	3,79
8.2.100.2	D x s = 50 x 3,0.	m	12,20	4,17
8.2.100.3	D x s = 63 x 3,0.	m	14,10	4,82
8.2.100.4	D x s = 80 x 3,0.	m	16,30	5,60
8.2.100.5	D x s = 100 x 3,0.	m	19,20	6,60
8.2.100.6	D x s = 110 x 3,2.	m	21,00	7,20
8.2.100.7	D x s = 125 x 3,2.	m	23,40	8,00
8.2.100.8	D x s = 140 x 3,2.	m	25,30	8,60
8.2.100.9	D x s = 160 x 3,2.	m	29,20	10,00
8.2.100.10	D x s = 200 x 3,9.	m	36,90	12,60
8.2.110.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC, SERIE PESANTE UNI EN 1401 TIPO SDR41-SN4, PER CONDOTTE INTERRATE ALL'ESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo SDR41-SN4, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare le tubazioni complete. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.110.1	D x s = 110 x 3,2.	m	15,70	5,40
8.2.110.2	D x s = 125 x 3,2.	m	17,30	5,90
8.2.110.3	D x s = 160 x 4,0.	m	21,30	7,30
8.2.110.4	D x s = 200 x 4,9.	m	27,40	9,40
8.2.110.5	D x s = 250 x 6,2.	m	39,80	13,60
8.2.110.6	D x s = 315 x 7,7.	m	57,00	19,50
8.2.110.7	D x s = 400 x 9,8.	m	83,00	28,40
8.2.110.8	D x s = 500 x 12,3.	m	144,00	49,20
8.2.110.9	D x s = 630 x 15,4.	m	227,00	78,00
8.2.120.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN GHISA CENTRIFUGATA EXTRA LEGGERA SENZA BICCHIERE, POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALE O ORIZZONTALE ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Tubazione in ghisa centrifugata extra leggera senza bicchiere per condotte di scarico, posata con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, particolarmente indicata per l'elevata resistenza al fuoco e l'elevato potere fonoisolante, completa di rivestimento interno in resina epossidica anticorrosione e antiabrasione, verniciatura esterna antiossidante, pezzi speciali e accessori vari (braghe semplici, doppie, ridotte, T di ispezione, sifoni, curve, riduzioni, spostamenti, anelli ed adattatori per collegamento ad altre tipologie di tubazioni, raccordi, collari di fissaggio e ganci di sostegno). Fornita e posta in opera mediante giunzioni testa a testa con manicotto in elastomero tipo EPDM (resistenza da -15° a +135°) e collare stringitubo in acciaio inox 18/8. Sono compresi: le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera.			
8.2.120.1	Tubo DN 50 mm - Spessore mm 4.	m	51,00	17,40
8.2.120.2	Tubo DN 75 mm - Spessore mm 4.	m	59,00	20,20
8.2.120.3	Tubo DN 100 mm - Spessore mm 5.	m	73,00	24,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.2.120.4	Tubo DN 125 mm - Spessore mm 5.	m	83,00	28,40
8.2.120.5	Tubo DN 150 mm - Spessore mm 5.	m	110,00	37,60
8.2.120.6	Tubo DN 200 mm - Spessore mm 5.	m	168,00	57,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3	TUBAZIONI PER ESALAZIONI E CANNE FUMARIE			
8.3.10.0	CANNE DI ESALAZIONE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO A PARETE SEMPLICE. Canne di esalazione in cemento vibrocompresso a parete semplice, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cravatte; i collari; la sigillatura dei giunti con stoppa catramata e malta di cemento; le opere murarie; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i torrini che saranno compensati a parte.			
8.3.10.1	Della dimensione interna cm 15x15.	m	20,80	3,74
8.3.10.2	Della dimensione interna cm 20x20.	m	27,20	4,89
8.3.10.3	Della dimensione interna cm 20x30.	m	30,80	5,50
8.3.10.4	Della dimensione interna cm 30x30.	m	36,30	6,50
8.3.10.5	Della dimensione interna cm 30x40.	m	43,40	7,80
8.3.20.0	CANNE DI ESALAZIONE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO A PARETE DOPPIA. Canne di esalazione in cemento vibrocompresso a parete doppia, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cravatte; i collari; la sigillatura dei giunti con stoppa catramata e malta di cemento; le opere murarie; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i torrini che saranno compensati a parte.			
8.3.20.1	Della dimensione interna cm 15x20.	m	32,70	5,90
8.3.20.2	Della dimensione interna cm 20x20.	m	39,40	7,10
8.3.20.3	Della dimensione interna cm 20x30.	m	43,80	7,90
8.3.20.4	Della dimensione interna cm 30x40.	m	53,00	9,50
8.3.20.5	Della dimensione interna cm 40x40.	m	63,00	11,30
8.3.30.0	CANNE DI ESALAZIONE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO, A PARETE SEMPLICE ED A SETTORI CONFLUENTI. Canne di esalazione in cemento vibrocompresso, a parete semplice ed a settori confluenti, con esalatore incorporato, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cravatte; i collari; la sigillatura dei giunti con stoppa catramata e malta di cemento; le opere murarie; i pezzi speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i torrini che saranno compensati a parte.			
8.3.30.1	Della dimensione interna di cm 16x33.	m	34,00	6,10
8.3.30.2	Della dimensione interna di cm 16x43.	m	40,80	7,30
8.3.30.3	Della dimensione interna di cm 20x43.	m	44,50	8,00
8.3.30.4	Della dimensione interna di cm 25x48.	m	51,00	9,20
8.3.30.5	Della dimensione interna di cm 29x56.	m	55,00	9,90
8.3.40.0	TORRINO O CAMINO PER CANNE DI ESALAZIONE SEMPLICI E A DOPPIA PARETE. Torrino o camino di esalazione in cemento, per canne semplici e a doppia parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: i collegamenti con la canna sottostante e con la copertura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante.			
8.3.40.1	Delle dimensioni interne di cm 20x20.	cad	52,00	9,30
8.3.40.2	Delle dimensioni interne di cm 20x30.	cad	58,00	10,40
8.3.40.3	Delle dimensioni interne di cm 30x30.	cad	65,00	11,70
8.3.40.4	Delle dimensioni interne di cm 30x40.	cad	76,00	13,70
8.3.40.5	Delle dimensioni interne di cm 40x40.	cad	100,00	18,00
8.3.50.0	TORRINO O CAMINO PER CANNE DI ESALAZIONE A PARETE SEMPLICE E A SETTORI CONFLUENTI. Torrino o camino di esalazione in cemento, per canne a parete semplice ed a settori confluenti, fornito e posto in opera. Sono compresi: i collegamenti con la canna sottostante e con la copertura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante.			
8.3.50.1	Delle dimensioni interne di cm 16x30.	cad	50,00	9,00
8.3.50.2	Delle dimensioni interne di cm 16x43.	cad	62,00	11,10
8.3.50.3	Delle dimensioni interne di cm 20x43.	cad	68,00	12,20
8.3.50.4	Delle dimensioni interne di cm 25x43.	cad	92,00	16,50
8.3.50.5	Delle dimensioni interne di cm 30x50.	cad	96,00	17,30
8.3.51.0	CANNE FUMARIE PER FUMI CALDI IN ARGILLA CERAMICA A PARETE DOPPIA. Canne fumarie in argilla ceramica, di sezione interna circolare/ovoidale/quadrata/rettangolare, incastro del tipo maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, in elementi monoblocco di lunghezza cm.50, fornite e poste in opera. Sono compresi: le sigillature per la giunzione degli elementi; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i pezzi speciali; i terminali (comignoli).			
8.3.51.1	Circolari del diametro interno cm19, misure esterne cm 26x26.	m	77,00	13,80
8.3.51.2	Circolari del diametro interno cm 22, misure esterne cm 30x30.	m	88,00	15,80
8.3.51.3	Circolari del diametro interno cm 25, misure esterne cm 35x35.	m	105,00	18,90
8.3.51.4	Circolari del diametro interno cm 30, misure esterne cm 40x40.	m	131,00	23,50
8.3.51.5	Ovoidali della dimensione interna cm 17x42, esterna cm 25x50.	m	110,00	19,80
8.3.51.6	Quadrate della dimensione interna cm 15x15, esterna cm 23x23.	m	64,00	11,50
8.3.51.7	Quadrate della dimensione interna cm 20x20, esterna cm 29x29.	m	78,00	14,00
8.3.51.8	Rettangolari della dimensione interna cm 12x37, esterna cm 20x45	m	97,00	17,40
8.3.51.9	Rettangolari della dimensione interna cm 25x40, esterna cm 35x50.	m	128,00	23,00
8.3.52.0	PEZZI SPECIALI PER CANNE FUMARIE FUMI CALDI IN ARGILLA CERAMICA A PARETE DOPPIA E TERMINALI. Pezzi speciali e terminali per canna fumaria in argilla ceramica a parete doppia, valutati a metro equivalente da aggiungere alla lunghezza della canna fumaria, forniti e posti in opera.			
8.3.52.1	Torrino della dimensione interna cm 30x40, esterna cm 40x50.	cad	149,00	26,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3.52.2	Raccogli condensa della dimensione esterna cm 35x52.	cad	93,00	16,70
8.3.52.3	Curve della dimensione interna cm 30, esterna cm 40x40.	cad	37,20	6,70
8.3.52.4	Elementi di attraversamento della dimensione interna cm 30, esterna cm 40x40.	cad	47,50	8,50
8.3.52.5	Raccogliatore cenere della dimensione cm 32x25x24.	cad	223,00	40,10
8.3.52.6	Sportello ispezione della dimensione cm 19,5x24,5.	cad	49,70	8,90
8.3.60.0	CANNA FUMARIA CON ELEMENTI INTERNI IN REFRATTARIO. Canna fumaria idonea a garantire perdite di temperatura dei fumi con valori inferiori a 1°C per ogni metro, in elementi rivestiti internamente con materiale refrattario e coibentati con pannelli in lana di roccia alti cm 33 a sezione quadrata e sezione interna circolare, fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti maschio e femmina; la rifodera esterna in controcanna in conglomerato di argilla espansa; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante.			
8.3.60.1	Delle dimensioni esterne di cm 24x24 e diametro interno cm 12.	m	61,00	11,00
8.3.60.2	Delle dimensioni esterne di cm 30x30 e diametro interno cm 14.	m	69,00	12,40
8.3.60.3	Delle dimensioni esterne di cm 30x30 e diametro interno cm 16.	m	78,00	14,00
8.3.60.4	Delle dimensioni esterne di cm 35x35 e diametro interno cm 18.	m	88,00	15,80
8.3.60.5	Delle dimensioni esterne di cm 39x39 e diametro interno cm 20.	m	103,00	18,50
8.3.60.6	Delle dimensioni esterne di cm 48x48 e diametro interno cm 25.	m	145,00	26,10
8.3.60.7	Delle dimensioni esterne di cm 53x53 e diametro interno cm 30.	m	78,00	14,00
8.3.60.8	Delle dimensioni esterne di cm 58x58 e diametro interno cm 35.	m	240,00	43,10
8.3.60.9	Delle dimensioni esterne di cm 64x64 e diametro interno cm 40.	m	283,00	51,00
8.3.60.10	Delle dimensioni esterne di cm 73x73 e diametro interno cm 45.	m	500,00	90,00
8.3.60.11	Delle dimensioni esterne di cm 78x78 e diametro interno cm 50.	m	571,00	103,00
8.3.65.0	CONDOTTO DI ESALAZIONE COSTITUITO DA TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX A DOPPIO STRATO CON PARETE INTERNA LISCIA. Condotto di esalazione costituito da tubo flessibile in acciaio inox AISI a doppio strato con parete interna liscia, idoneo per infilaggio in cavedi esistenti. Sono compresi: gli elementi di congiunzione filettati; i distanziali di posizionamento all'interno dei cavedi. E' compreso quanto altro occorre per dare il condotto funzionante. Valutazione a metro del condotto posto in opera.			
8.3.65.1	Diametro interno del condotto mm 60.	m	21,70	3,90
8.3.65.2	Diametro interno del condotto mm 80.	m	24,40	4,38
8.3.65.3	Diametro interno del condotto mm 100.	m	28,50	5,10
8.3.65.4	Diametro interno del condotto mm 120.	m	35,40	6,40
8.3.65.5	Diametro interno del condotto mm 125.	m	38,20	6,90
8.3.65.6	Diametro interno del condotto mm 130.	m	40,40	7,30
8.3.65.7	Diametro interno del condotto mm 140.	m	44,40	8,00
8.3.65.8	Diametro interno del condotto mm 150.	m	47,40	8,50
8.3.65.9	Diametro interno del condotto mm 160.	m	52,00	9,30
8.3.65.10	Diametro interno del condotto mm 180.	m	60,00	10,80
8.3.65.11	Diametro interno del condotto mm 200.	m	64,00	11,50
8.3.65.12	Diametro interno del condotto mm 220.	m	73,00	13,10
8.3.65.13	Diametro interno del condotto mm 250.	m	84,00	15,10
8.3.65.14	Diametro interno del condotto mm 280.	m	100,00	18,00
8.3.65.15	Diametro interno del condotto mm 300.	m	110,00	19,80
8.3.70.0	CONDOTTO DI ESALAZIONE A MONOPARETE METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 316. Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 316L rispondente alle norme UNI EN 1856-1 e marcatura CE. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri secondo apposita tabella.			
8.3.70.1	Diametro interno del condotto mm 80.	m	36,90	6,60
8.3.70.2	Diametro interno del condotto mm 100.	m	40,80	7,30
8.3.70.3	Diametro interno del condotto mm 120.	m	46,20	8,30
8.3.70.4	Diametro interno del condotto mm 130.	m	51,00	9,20
8.3.70.5	Diametro interno del condotto mm 140.	m	61,00	11,00
8.3.70.6	Diametro interno del condotto mm 150.	m	68,00	12,20
8.3.70.7	Diametro interno del condotto mm 160.	m	72,00	12,90
8.3.70.8	Diametro interno del condotto mm 180.	m	81,00	14,60
8.3.70.9	Diametro interno del condotto mm 200.	m	92,00	16,50
8.3.70.10	Diametro interno del condotto mm 220.	m	110,00	19,80
8.3.70.11	Diametro interno del condotto mm 250.	m	121,00	21,70
8.3.70.12	Diametro interno del condotto mm 280.	m	138,00	24,80
8.3.70.13	Diametro interno del condotto mm 300.	m	147,00	26,40
8.3.70.14	Diametro interno del condotto mm 350.	m	161,00	28,90
8.3.70.15	Diametro interno del condotto mm 400.	m	180,00	32,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3.80.0	PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE A MONOPARETE METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 316. Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con portello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7 - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6.			
8.3.80.1	Diametro interno del condotto mm 80.	m	36,90	6,60
8.3.80.2	Diametro interno del condotto mm 100.	m	40,80	7,30
8.3.80.3	Diametro interno del condotto mm 120.	m	46,20	8,30
8.3.80.5	Diametro interno del condotto mm 140.	m	61,00	11,00
8.3.80.6	Diametro interno del condotto mm 150.	m	68,00	12,20
8.3.80.7	Diametro interno del condotto mm 160.	m	72,00	12,90
8.3.80.8	Diametro interno del condotto mm 180.	m	81,00	14,60
8.3.80.9	Diametro interno del condotto mm 200.	m	92,00	16,50
8.3.80.10	Diametro interno del condotto mm 220.	m	110,00	19,80
8.3.80.11	Diametro interno del condotto mm 250.	m	121,00	21,70
8.3.80.12	Diametro interno del condotto mm 280.	m	138,00	24,80
8.3.80.13	Diametro interno del condotto mm 300.	m	147,00	26,40
8.3.80.14	Diametro interno del condotto mm 350.	m	161,00	28,90
8.3.80.15	Diametro interno del condotto mm 400.	m	180,00	32,30
8.3.90.0	CAMINO A DOPPIA PARETE METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 316/304. Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da una canna interna in acciaio inox AISI 316 L e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 rispondente alle norme UNI EN 1856-1 e marcatura CE. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è riempita con lana minerale (densità minima kg/mc 100) ed è di spessore mm 25 fino al diametro interno di mm 300, di spessore mm 50 per i diametri interni superiori. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.			
8.3.90.1	Diametro interno del condotto mm 80.	m	97,00	17,40
8.3.90.2	Diametro interno del condotto mm 100.	m	111,00	19,90
8.3.90.3	Diametro interno del condotto mm 130.	m	136,00	24,40
8.3.90.4	Diametro interno del condotto mm 150.	m	160,00	28,80
8.3.90.5	Diametro interno del condotto mm 180.	m	189,00	34,00
8.3.90.6	Diametro interno del condotto mm 200.	m	207,00	37,20
8.3.90.7	Diametro interno del condotto mm 250.	m	270,00	48,50
8.3.90.8	Diametro interno del condotto mm 300.	m	324,00	58,00
8.3.90.9	Diametro interno del condotto mm 350.	m	359,00	65,00
8.3.90.10	Diametro interno del condotto mm 400.	m	409,00	73,00
8.3.90.11	Diametro interno del condotto mm 450.	m	462,00	83,00
8.3.90.12	Diametro interno del condotto mm 500.	m	509,00	91,00
8.3.90.13	Diametro interno del condotto mm 550.	m	542,00	97,00
8.3.90.14	Diametro interno del condotto mm 600.	m	606,00	109,00
8.3.90.15	Diametro interno del condotto mm 650.	m	647,00	116,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3.100.0	PEZZI SPECIALI PER CAMINO A DOPPIA PARETE METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 316/304 Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304, costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.			
8.3.100.1	Diametro interno del condotto mm 80.	m	97,00	17,40
8.3.100.2	Diametro interno del condotto mm 100.	m	111,00	19,90
8.3.100.3	Diametro interno del condotto mm 130.	m	136,00	24,40
8.3.100.4	Diametro interno del condotto mm 150.	m	160,00	28,80
8.3.100.5	Diametro interno del condotto mm 180.	m	189,00	34,00
8.3.100.6	Diametro interno del condotto mm 200.	m	207,00	37,20
8.3.100.7	Diametro interno del condotto mm 250.	m	270,00	48,50
8.3.100.8	Diametro interno del condotto mm 300.	m	324,00	58,00
8.3.100.9	Diametro interno del condotto mm 350.	m	359,00	65,00
8.3.100.10	Diametro interno del condotto mm 400.	m	409,00	73,00
8.3.100.11	Diametro interno del condotto mm 450.	m	462,00	83,00
8.3.100.12	Diametro interno del condotto mm 500.	m	509,00	91,00
8.3.100.13	Diametro interno del condotto mm 550.	m	542,00	97,00
8.3.100.14	Diametro interno del condotto mm 600.	m	606,00	109,00
8.3.100.15	Diametro interno del condotto mm 650.	m	647,00	116,00
8.3.110.0	CAMINO A DOPPIA PARETE METALLICA, ESTERNA IN RAME, INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316. Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316L e da una canna esterna in rame rispondente alle norme UNI EN 1856-1 e marcatura CE. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche ed è riempita con lana minerale (densità minima kg/mc 100) ed è di spessore mm 25 fino al diametro interno di mm 300, di spessore mm 50 per i diametri interni superiori. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri secondo apposita tabella.			
8.3.110.1	Diametro interno del condotto mm 80.	m	121,00	21,70
8.3.110.2	Diametro interno del condotto mm 100.	m	132,00	23,70
8.3.110.3	Diametro interno del condotto mm 130.	m	145,00	26,10
8.3.110.4	Diametro interno del condotto mm 150.	m	179,00	32,20
8.3.110.5	Diametro interno del condotto mm 180.	m	200,00	35,90
8.3.110.6	Diametro interno del condotto mm 200.	m	240,00	43,10
8.3.110.7	Diametro interno del condotto mm 250.	m	312,00	56,00
8.3.110.8	Diametro interno del condotto mm 300.	m	373,00	67,00
8.3.110.9	Diametro interno del condotto mm 350.	m	431,00	77,00
8.3.110.10	Diametro interno del condotto mm 400.	m	483,00	87,00
8.3.110.11	Diametro interno del condotto mm 450.	m	544,00	98,00
8.3.110.12	Diametro interno del condotto mm 500.	m	597,00	107,00
8.3.110.13	Diametro interno del condotto mm 550.	m	650,00	117,00
8.3.110.14	Diametro interno del condotto mm 600.	m	703,00	126,00
8.3.110.15	Diametro interno del condotto mm 650.	m	757,00	136,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3.120.0	PEZZI SPECIALI PER CAMINO A DOPPIA PARETE METALLICA, ESTERNA IN RAME, INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316. Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica, costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da una canna esterna in rame, costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.			
8.3.120.1	Diametro interno del condotto mm 80.	m	121,00	21,70
8.3.120.2	Diametro interno del condotto mm 100.	m	132,00	23,70
8.3.120.3	Diametro interno del condotto mm 130.	m	145,00	26,10
8.3.120.4	Diametro interno del condotto mm 150.	m	182,00	32,70
8.3.120.5	Diametro interno del condotto mm 180.	m	203,00	36,50
8.3.120.6	Diametro interno del condotto mm 200.	m	244,00	43,80
8.3.120.7	Diametro interno del condotto mm 250.	m	317,00	57,00
8.3.120.8	Diametro interno del condotto mm 300.	m	378,00	68,00
8.3.120.9	Diametro interno del condotto mm 350.	m	437,00	79,00
8.3.120.10	Diametro interno del condotto mm 400.	m	490,00	88,00
8.3.120.11	Diametro interno del condotto mm 450.	m	552,00	99,00
8.3.120.12	Diametro interno del condotto mm 500.	m	606,00	109,00
8.3.120.13	Diametro interno del condotto mm 550.	m	659,00	118,00
8.3.120.14	Diametro interno del condotto mm 600.	m	712,00	128,00
8.3.120.15	Diametro interno del condotto mm 650.	m	767,00	138,00
8.3.130.0	CAMINO CON PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX E PARETE ESTERNA IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO. Camino ad elementi prefabbricati costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da elemento esterno in conglomerato cementizio vibrocompresso. Lo spessore minimo della lamiera è di mm 0,6. L'intercapedine tra canna interna ed elemento in conglomerato cementizio è riempita con lana minerale di spessore mm 30. Per i criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto a bicchiere con interposta una guarnizione in fibra minerale, mentre gli elementi esterni sono collegati con malta fine di cemento. Il camino viene conteggiato a metro misurato lungo l'asse del medesimo per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 2,0. I pezzi speciali sono conteggiati a parte con un incremento di metri secondo apposita tabella.			
8.3.130.1	Diametro interno del camino mm 120.	m	197,00	35,40
8.3.130.2	Diametro interno del camino mm 160.	m	220,00	39,50
8.3.130.3	Diametro interno del camino mm 200.	m	256,00	46,00
8.3.130.4	Diametro interno del camino mm 250.	m	339,00	61,00
8.3.130.5	Diametro interno del camino mm 300.	m	397,00	71,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3.140.0	PEZZI SPECIALI PER CAMINO COSTITUITO DA CANNA INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316 E DA ELEMENTO ESTERNO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO. Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati costituito da canna interna in acciaio inox AISI 316 e da elemento esterno in conglomerato cementizio vibrocompresso costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale e' stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.			
8.3.140.1	Diametro interno del camino mm 120.	m	197,00	35,40
8.3.140.2	Diametro interno del camino mm 160.	m	220,00	39,50
8.3.140.3	Diametro interno del camino mm 200.	m	256,00	46,00
8.3.140.4	Diametro interno del camino mm 250.	m	339,00	61,00
8.3.140.5	Diametro interno del camino mm 300.	m	397,00	71,00
8.3.145.0	CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN POLIPROPILENE SPECIALE (PPS). Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati in polipropilene speciale (PPS) idoneo allo scarico di fumi ed esalazioni con temperature fino a 120°C, particolarmente indicato per lo scarico dei fumi di caldaie a condensazione. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di giunti con innesto a bicchiere e guarnizione di tenuta. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre gli accessori di fissaggio quali supporti e fascette di fissaggio. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.			
8.3.145.1	Diametro esterno del condotto mm 80.	m	42,20	7,60
8.3.145.2	Diametro esterno del condotto mm 110.	m	51,00	9,20
8.3.145.3	Diametro esterno del condotto mm 125.	m	65,00	11,70
8.3.145.4	Diametro esterno del condotto mm 160.	m	82,00	14,70
8.3.145.5	Diametro esterno del condotto mm 200.	m	159,00	28,60
8.3.146.0	PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN POLIPROPILENE SPECIALE (PPS). Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati in polipropilene speciale (PPS) costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - Curva a 45° o 87° fino al diam. 110 = m 0,6; - Curva a 45° o 87° fino al diam. 200 = m 1,0; - Innesto singolo diam. 80 sul diam. 125, 160 o 200 = 1,2; - Tronchetto con scarico condensa per diam. 125, 160 o 200 = 1,2; - Tappo con scarico condensa per diam. 125, 160 o 200 = 1,5; - Tappo semplice per diam. 125, 160 o 200 = 1,0			
8.3.146.1	Diametro esterno del condotto mm 80.	m	42,20	7,60
8.3.146.2	Diametro esterno del condotto mm 110.	m	50,00	9,00
8.3.146.3	Diametro esterno del condotto mm 125.	m	65,00	11,70
8.3.146.4	Diametro esterno del condotto mm 160.	m	82,00	14,70
8.3.146.5	Diametro esterno del condotto mm 200.	m	159,00	28,60

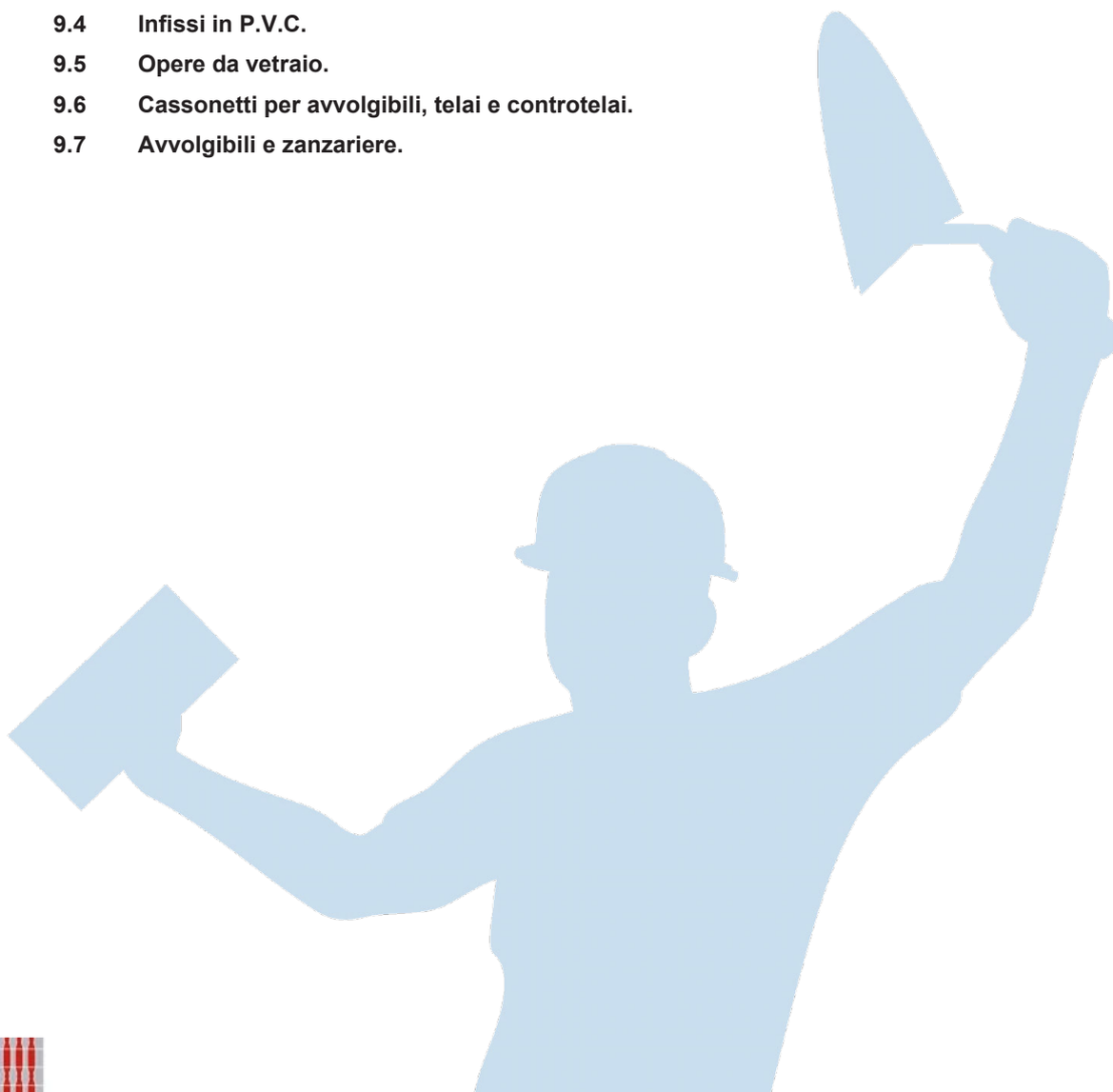
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
8.3.150.0	STRUTTURA METALLICA PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA REALIZZATA CON PROFILI IN ACCIAIO. Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura può avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura è valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.			
8.3.150.1	Struttura in acciaio nero verniciato.	kg	4,61	0,83
8.3.150.2	Struttura in acciaio zincato.	kg	4,90	0,88
8.3.150.3	Struttura in acciaio zincato verniciato.	kg	5,30	0,95
8.3.160.0	RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA. Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm. Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90 gradi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
8.3.160.1	Diametro del tubo mm 120.	m	25,00	4,49
8.3.160.2	Diametro del tubo mm 140.	m	26,00	4,67
8.3.160.3	Diametro del tubo mm 150.	m	26,40	4,74
8.3.160.4	Diametro del tubo mm 160.	m	26,60	4,78
8.3.160.5	Diametro del tubo mm 180.	m	30,40	5,50
8.3.160.6	Diametro del tubo mm 200.	m	31,80	5,70
8.3.160.7	Diametro del tubo mm 220.	m	36,60	6,60
8.3.160.8	Diametro del tubo mm 250.	m	43,80	7,90
8.3.160.9	Diametro del tubo mm 300.	m	50,00	9,00
8.3.160.10	Diametro del tubo mm 350.	m	60,00	10,80
8.3.160.11	Diametro del tubo mm 400.	m	66,00	11,90
8.3.170.0	RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA. Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm. Le curve costruite a settori sono conteggiate con un metro in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90°.			
8.3.170.1	Diametro interno del tubo mm 120.	m	51,00	9,20
8.3.170.2	Diametro interno del tubo mm 140.	m	53,00	9,50
8.3.170.3	Diametro interno del tubo mm 150.	m	54,00	9,70
8.3.170.4	Diametro interno del tubo mm 160.	m	54,00	9,70
8.3.170.5	Diametro interno del tubo mm 180.	m	62,00	11,10
8.3.170.6	Diametro interno del tubo mm 200.	m	65,00	11,70
8.3.170.7	Diametro interno del tubo mm 220.	m	74,00	13,30
8.3.170.8	Diametro interno del tubo mm 250.	m	88,00	15,80
8.3.170.9	Diametro interno del tubo mm 300.	m	99,00	17,80
8.3.170.10	Diametro interno del tubo mm 350.	m	122,00	21,90
8.3.170.11	Diametro interno del tubo mm 400.	m	136,00	24,40
8.3.180	PIASTRA PER CONTROLLO FUMI. Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per fumi scala 0°-500° C, a norma di legge 615/69, fornita ed installata. Compreso quanto occorre per l'opera finita.	cad	32,90	5,90
8.3.190.0	SPORTELLO PER ISPEZIONE CANNA FUMARIA. Sportello di ispezione per canna fumaria, costituito da telaio da murare e portello antiscoppio in acciaio inox. Sono comprese le opere murarie di installazione. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Larghezza x altezza = LxH (mm).			
8.3.190.1	Sportello LxH = mm 200 x mm 300.	cad	63,00	11,30
8.3.190.2	Sportello LxH = mm 300 x mm 400.	cad	72,00	12,90



Capitolo 9

INFISSI (in legno - ferro - alluminio e P.V.C.) - OPERE DA VETRAIO – CASSONETTI – AVVOLGIBILI E ZANZARIERE

- 9.1 Infissi in legno.
- 9.2 Infissi in ferro.
- 9.3 Infissi in alluminio.
- 9.4 Infissi in P.V.C.
- 9.5 Opere da vetraio.
- 9.6 Cassonetti per avvolgibili, telai e controtelai.
- 9.7 Avvolgibili e zanzariere.



Capitolo 9

Infissi, opere da vetraio, cassonetti, avvolgibili, zanzariere

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

INFISSI

Nei lavori elencati, se non diversamente specificato, si intendono compresi gli oneri per:

- le opere murarie necessarie per la posa in opera;
- la fornitura e posa in opera della ferramenta del tipo corrente commerciale (staffe, chiodi, cerniere, viti, etc.);
- la registrazione in modo, da assicurare la funzionalità dell'infisso a regola d'arte;
- le opere provvisorie occorrenti;
- l'approntamento della campionatura;
- la movimentazione dell'infisso all'interno del cantiere per portare lo stesso ai vari piani dove viene effettuata la posa;
- il trasporto e lo smaltimento in discarica dell'imballaggio.

La posa in opera degli infissi esterni (nodo secondario) e dei rispettivi controtelai (nodo primario), si intende realizzata da personale qualificato, e, coerentemente con quanto previsto dalla normativa vigente, dovrà essere tale da garantire:

- 1) continuità di isolamento termico ed acustico (evitando ponti termici ed acustici);
- 2) impermeabilità all'aria ed al vapore sul lato interno dell'involucro edilizio;
- 3) impermeabilità alla pioggia ed al vento sul lato esterno dell'involucro edilizio. (nodo primario: controtelaio/parete opaca – nodo secondario: telaio fisso/controtelaio).

Le maggiorazioni, i compensi o gli incrementi si possono sommare singolarmente alla voce principale in modo da creare un prezzo di riferimento per diverse tipologie di infisso a scelta del progettista.

Per la misurazione dei serramenti in PVC si fa riferimento a quanto stabilito nel Capitolato speciale per gli infissi in alluminio.

I controtelai sono calcolati a parte seguendo le voci riportate nel paragrafo 9.6.

Le parti centinate si misurano cadauna per ogni vano finestra.

Per gli elementi da valutarsi a sviluppo lineare questi si misurano sul perimetro esterno (linea di massimo sviluppo).

Le serrande metalliche (garages, negozi ecc.) sono computate secondo la superficie effettiva.

Gli infissi di superficie inferiore a mq 1,60 andranno computati in base alla suddetta superficie considerata minima.

Le persiane avvolgibili si computeranno tenendo conto della superficie effettiva del telo sia in larghezza che in altezza.

OPERE DA VETRAIO

Le misure delle opere in vetro si intendono riferite alle superfici effettive di ciascun elemento all'atto della posa in opera, salvo diversa misurazione contenuta nelle voci.

Vetri e vetrate con superficie inferiore a 0,50 mq andranno computati in base alla suddetta superficie considerata come minima.

Sagome differenti da quelle quadrate o rettangolari andranno computate considerando il parallelogramma in possono essere inscritte e le dimensioni ottenute dovranno essere incrementate con un fattore percentuale che dovrà seguire le seguenti indicazioni:

- + 20% per sagome trapezie o triangolari;

- + 30% per sagome semicircolari;
- + 50% per sagome circolari.

Si fa presente che le voci previste in elenco prezzi relativi a vetri stratificati e vetrate, semplici o stratificate, rappresentano alcune possibili soluzioni che possono essere utilizzate nell'ambito di un cantiere convenzionale. Pertanto ulteriori combinazioni potranno essere ricavate combinando tra loro diverse voci o effettuando analisi specifiche di dettaglio.

La terminologia adottata per le vetrate con vetri stratificati tende ad indicare lo spessore dei singoli vetri, gli intercalari plastici in PVB (polivinilbutirrale) utilizzati per il collegamento delle singole lastre, lo spessore delle camere d'aria e l'eventuale rivestimento basso-emissivo B.E. (low-emission – L.E.), indicato con il simbolo “I” riportato in corrispondenza della faccia su cui è depositato.

A titolo esemplificativo, una vetrata indicata con la descrizione 4 / 15 90%Argon / |33.2 è così composta:

- la prima lastra, costituita da vetro chiaro (float) semplice con spessore 4 mm;
- la camera d'aria, con spessore 15 mm riempita con gas argon al 90%;
- la seconda lastra, costituita da un vetro stratificato realizzato con due vetri chiari semplici, ognuno con spessore di 3 mm, uniti mediante due intercalari plastici in PVB da 0.38 mm ciascuno; nella seconda lastra c'è un deposito basso-emissivo in faccia 3 (le facce delle singole lastre sono numerate da 1 ad n a partire dalla faccia esterna della vetrata), individuato dal carattere “I” che precede la descrizione della seconda lastra.

Per quanto riguarda la sicurezza delle vetrate e la conseguente scelta di vetri stratificati e della loro posizione, si dovrà far riferimento alla norma UNI 7697:2014 e successivi aggiornamenti – “Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie”; la norma fornisce i criteri di scelta dei vetri da utilizzare, sia in esterni che in interni, in modo che sia assicurata la rispondenza fra prestazione dei vetri e requisiti necessari per garantire la sicurezza dell'utenza.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.1	INFISSI IN LEGNO			
9.1.11.0	PERSIANE AD ANTE A BATTENTE. Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita assimilabili a mm 54x70 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura RAL o naturale color legno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.1.11.1	Persiana in legno massello di pino di Svezia sezione assimilabile a mm. 54x70 verniciata RAL.	mq	230,00	21,80
9.1.11.2	Incremento alla voce precedente per persiana in legno massello di pino di Svezia per telaio della sezione maggiorata assimilabile a mm. 54x80 verniciata RAL.	mq	2,92	0,00
9.1.11.3	Maggiorazione alla persiana massello in pino di Svezia, per impiego di legno lamellare di abete Finger Joint della sezione assimilabile a mm. 54x70 verniciata RAL.	mq	14,20	0,00
9.1.11.4	Incremento alla voce precedente per persiana in legno lamellare di abete Finger Joint, per telaio della sezione maggiorata assimilabile a mm. 54x80 verniciata RAL.	mq	3,86	0,00
9.1.11.5	Maggiorazione alla persiana in legno massello di Pino di Svezia, per impiego di legno lamellare di rovere Finger Joint della sezione assimilabile a mm. 54x70 verniciata RAL.	mq	80,00	0,00
9.1.11.6	Incremento alla voce precedente per persiana in legno lamellare di rovere Finger Joint, per telaio della sezione maggiorata assimilabile a mm. 54x80 verniciata RAL.	mq	8,20	0,00
9.1.11.7	Maggiorazione alla persiana in legno massello di pino di Svezia per lavorazione tipo centro storico con lamelle inserite a mano e ferma-lamelle perimetrale, con telaio della sezione assimilabile sia a mm. 54x70 che a mm. 54x80 verniciata RAL.	mq	125,00	0,00
9.1.11.8	Compenso per ciclo di pittura trasparente naturale (tinto noce/castagno) a base acquosa, rispetto alla verniciatura RAL su qualsiasi essenza, consistente in una mano di impregnante neutro anti-tarbo e anti-muffa, in una mano di impregnante colorante e in due mani di trattamento finale.	mq	5,30	0,00
9.1.11.9	Maggiorazione alle persiane a una o più ante per centinatura ad arco, prezzo cadauno per ogni vano finestra indipendentemente dal numero delle ante.	cad	189,00	0,00
9.1.51.0	PORTE IN LEGNO DI ABETE TAMBURATE CON FINITURA IN LAMINATO. Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, con laminato su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.			
9.1.51.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).	cad	305,00	32,00
9.1.51.2	A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).	cad	538,00	35,30
9.1.51.3	Compenso alle porte tamburate ad un'anta per misura fuori standard.	cad	68,00	0,00
9.1.51.4	Compenso alle porte tamburate ad due ante per misura fuori standard.	cad	137,00	0,00
9.1.51.5	Incremento alle porte tamburate per finitura del laminato effetto legno, da calcolarsi per lo sviluppo della superficie su ambo i lati della porta.	mq	19,00	0,00
9.1.61.0	PORTE IN LEGNO MASSELLO DI ABETE O PIOPPO, LACCATE, MISURA STANDARD E FUORI STANDARD. Porte in legno massello di Abete o Pioppo tipo standard e fuori standard, completa di mostre e contromostre da mm. 10x60, telaio ad imbotte fino a mm. 110 e, finitura esterna laccata. Sono comprese: la mano di preparazione, la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache, le cerniere in acciaio da mm. 13, la serratura, la maniglia in alluminio del tipo pesante, E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.			
9.1.61.1	Porta laccata in legno massello, misure standard e fuori standard, a un'anta (dimensioni assimilabili luce netta c. 75-80-90 x 210).	cad	709,00	32,00
9.1.61.2	Porta laccata in legno massello, misure standard e fuori standard, a due ante (dimensioni assimilabili luce netta c. 110-180 x 210).	cad	995,00	35,30
9.1.65.0	PORTE IN LEGNO MASSELLO DI ROVERE, CASTAGNO O NOCE AMERICANA, MISURA STANDARD E FUORI STANDARD CON FINITURA LEGNO A VISTA. Porte in legno massello di Abete o Pioppo tipo standard e fuori standard, completa di mostre e contromostre da mm. 10x60, telaio ad imbotte fino a mm. 110 e, finitura esterna laccata. Sono comprese: la mano di impregnante anti-tarbo, una mano di impregnante colorato, due mani di finitura, le cerniere in acciaio da mm. 13, la serratura, la maniglia in alluminio del tipo pesante, E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.			
9.1.65.1	Porta in legno massello rovere, castagno o noce americana, trattamento a vista legno, misure standard e fuori standard, a un'anta (dimensioni assimilabili luce netta c. 75-80-90 x 210).	cad	964,00	32,00
9.1.65.2	Porta in legno massello rovere, castagno o noce americana, trattamento a vista legno, misure standard e fuori standard, a due ante (dimensioni assimilabili luce netta c. 110-180 x 210).	cad	1.353,00	35,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.1.70.0	PORTONCINI D'INGRESSO INTERNI TAMBURATI IN NOCE TANGANICA E MOGANO KOTIBE'. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretatiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.			
9.1.70.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90 x 210).	cad	389,00	108,00
9.1.70.2	A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110 x 210).	cad	605,00	168,00
9.1.70.3	Ad una anta, misure fuori standard.	mq	272,00	64,00
9.1.70.4	A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard.	mq	336,00	78,00
9.1.80.0	PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI PINO DI SVEZIA. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.			
9.1.80.1	Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220).	cad	1.010,00	208,00
9.1.80.2	A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220).	cad	1.443,00	297,00
9.1.80.3	Ad una anta, misure fuori standard.	mq	649,00	151,00
9.1.80.4	A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard.	mq	726,00	169,00
9.1.81.0	MODIFICA E SOSTITUZIONE DI FINITURA IN LAMINATO DI PORTONCINI BLINDATI ESISTENTI SU LATO ESTERNO O LATO INTERNO. Modifica e sostituzione di finitura in laminato di portoncini blindati esistenti sul lato esterno o interno del portoncino, compresa la rimozione del rivestimento esistente, la rimozione e rimontaggio di maniglie, spioncini e quanto altro necessario a rendere il lavoro finito.			
9.1.81.1	Sostituzione pannello in laminato interno o esterno su portoncini blindati, misura standard a un'anta.	cad	101,00	28,60
9.1.81.2	Sostituzione pannello in laminato interno o esterno su portoncini blindati, misura standard a due ante.	cad	125,00	32,00
9.1.82.0	MODIFICA E SOSTITUZIONE DELLA FINITURA SUL LATO ESTERNO DEI PORTONCINI BLINDATI NUOVI CON LEGNO MASSELLO DI ROVERE, CASTAGNO, O NOCE AMERICANA. Modifica e sostituzione della finitura sul lato esterno dei portoncini blindati nuovi per uniformare la tipologia a quella esistente, in caso di sostituzione del portoncino in legno con quello blindato, compreso tutto quanto necessario a rendere il lavoro finito.			
9.1.82.1	Rivestimento esterno in legno massello di rovere, castagno, noce americana, completi di finitura, per portoncini blindati con misure standard e fuori standard a un'anta.	cad	504,00	28,60
9.1.82.2	Rivestimento esterno in legno massello di rovere, castagno, noce americana, completi di finitura, per portoncini blindati con misure standard e fuori standard a due ante.	cad	549,00	32,00
9.1.100	IMBOTTI DI PASSAGGIO. Imbotti di passaggio, per uno spessore di mm 110, per qualsiasi larghezza in qualsiasi essenza, completi di mostre e contromoste, verniciatura e lucidatura, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	119,00	27,70
9.1.130.0	CORRIMANO. Corrimano di produzione industriale della sezione finita di circa mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.1.130.1	In noce Tanganica.	m	61,00	11,70
9.1.130.2	In Mogano Kotibe' o in Douglas.	m	95,00	18,20
9.1.130.3	In legno di Rovere.	m	114,00	21,80
9.1.140.0	POSA IN OPERA DI PORTE, PORTONCINI, ETC. Posa in opera di porte e portoncini comprensivi anche di sopra luce, etc. forniti dalla stazione appaltante. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.1.140.1	Porte.	cad	44,40	31,20
9.1.140.2	Portoni o porte con sopra luce.	cad	64,00	44,90
9.1.140.3	Corrimano.	m	18,20	12,80
9.1.140.4	Imbotti.	cad	37,90	26,60
9.1.140.5	Portoni con sopra luce.	cad	81,00	57,00
9.1.151.0	INFISSI ESTERNI PER FINESTRE E PORTE FINESTRA IN LEGNO. Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno, apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, predisposti per vetro camera, forniti e posti in opera. Sono compresi: la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura RAL o trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri e la fornitura e posa in opera del controtelaio.			
9.1.151.1	Infisso in legno massello di pino di Svezia, verniciato RAL, con telaio sezione assimilabile a mm. 58x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 68x81.	mq	211,00	13,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.1.151.2	Incremento alla voce precedente per finestre in legno massello di pino di Svezia, verniciato RAL, per telaio della sezione assimilabile a mm. 68x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 78x81.	mq	6,70	0,00
9.1.151.3	Maggiorazione alle finestre massello in legno di pino di Svezia per impiego di essenza Okumè o Gaboon o moganoidi simili in assenza completa di nodi, verniciato RAL, con telaio sezione assimilabile a mm. 58x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 68x81.	mq	17,00	0,00
9.1.151.4	Incremento alla voce precedente per finestre massello In legno di Okumè o Gaboon o moganoidi simili in assenza completa di nodi, verniciato RAL, per telaio della sezione assimilabile a mm. 68x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 78x81.	mq	10,40	0,00
9.1.151.5	Maggiorazione alle finestre In legno massello di Pino di Svezia per impiego di legno lamellare essenza di pino o abete, Finger Joint verniciato RAL, con telaio sezione assimilabile a mm. 58x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 68x81.	mq	21,30	0,00
9.1.151.6	Incremento alla voce precedente per finestre In legno lamellare essenza di pino o abete, Finger Joint verniciato RAL, per telaio sezione assimilabile a mm. 68x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 78x81.	mq	11,20	0,00
9.1.151.7	Maggiorazione alle finestre In legno massello di pino di Svezia per impiego di legno lamellare essenza di castagno o rovere, Finger Joint verniciato RAL, con telaio sezione assimilabile a mm. 58x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 68x81.	mq	119,00	0,00
9.1.151.8	Incremento alla voce precedente per impiego di legno lamellare essenza di castagno o rovere, Finger Joint verniciato RAL, per telaio sezione assimilabile a mm. 68x71 e ante di sezione assimilabile a mm. 78x81.	mq	31,30	0,00
9.1.151.9	Compenso per ciclo di pittura trasparente naturale o tinto noce/castagno, a base acquosa, rispetto alla verniciatura RAL su qualsiasi essenza, comprendente la mano di impregnante anti-tarolo e antimuffa, il fondo a colore e due mani di finitura, con certificato di garanzia per minimo cinque anni.	mq	4,50	0,00
9.1.151.10	Maggiorazione per centinatura infissi ad arco, contabilizzato cadauno per ogni vano finestra indipendentemente dal numero delle ante.	cad	159,00	0,00
9.1.151.11	Maggiorazione per sistema di apertura anta a ribalta	cad	92,00	24,30
9.1.165.0	ALZANTE SCORREVOLE PER PORTE-FINESTRA IN LEGNO LAMELLARE. Infissi esterni per portefinestre in legno lamellare apribili a una o più ante, con o senza parti fisse, predisposti per vetro camera, forniti e posti in opera. Sono compresi: i coprifili interni, la necessaria ferramenta di attacco e sostegno, la chiusura, le maniglie, i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato, il meccanismo alzante scorrevole, la verniciatura RAL. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio e dei vetri.			
9.1.165.1	Alzante scorrevole in legno lamellare di abete o pino Finger Joint, con telaio della sezione assimilabile a mm. 68x180 e ante della sezione assimilabile a mm. 68x120, verniciate RAL.	mq	270,00	35,30
9.1.165.2	Incremento alla voce precedente per alzante scorrevole in legno lamellare, per essenza di castagno o rovere, Finger Joint con telaio della sezione assimilabile a mm. 68x180 e ante della sezione assimilabile a mm. 68x120, verniciate RAL.	mq	109,00	0,00
9.1.165.3	Maggiorazione per meccanismo alzante scorrevole per ogni anta apribile .	cad	551,00	0,00
9.1.190.0	ANTE D'OSCURO. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o più ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita			
9.1.190.1	In legno di Abete.	mq	89,00	16,10
9.1.190.2	In legno di Pino di Svezia.	mq	103,00	18,70
9.1.190.4	In legno di Castagno.	mq	115,00	20,60
9.1.190.5	In legno di Douglas.	mq	124,00	22,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.2	INFISSI IN FERRO			
9.2.10	INFISSO IN FERRO. Infisso in ferro per porte interne ed esterne con zoccolo in lamiera, in profilato normale, quadro, tondo, angolare ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso o apribile, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le serrature a tre chiavi; ogni altro accessorio necessario; le opere murarie; la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.	Kg	7,70	1,80
9.2.20	INFISSO IN PROFILATO TUBOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO. Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato da 15/10 per finestra ad uno o più battenti, fissi od apribili, con o senza sopraluce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sezione non inferiore a mm 50, listoni dei battenti e delle traverse di sezione adeguata, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le cremonesi in ottone cromato, tutti gli accessori necessari; le opere murarie; una mano di aggrappante antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.	m ²	95,00	40,50
9.2.30	APPARECCHIO DI APERTURA DI SOPRALUCI. Apparecchio di apertura di sopraluci di infissi in ferro con sistema a vasisas, fornito e posto in opera. Sono compresi: il braccio e asta di manovra; la leva di ottone con passo superiore; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionante.	cad	58,00	13,90
9.2.40	COMPENSO PER MECCANISMO DI ANTA A RIBALTA. Compenso agli infissi in ferro realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.	cad	73,00	31,00
9.2.50	PORTONCINO BLINDATO. Portoncino blindato, fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n. 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, più il mezzo giro di servizio. Inoltre la serratura comanda due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere assicurata da n.6 rostri di acciaio nichelato del diametro di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n. 8 robuste zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10, montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente è rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 7, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e la maniglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220.	cad	977,00	180,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.3	INFISSI IN ALLUMINIO			
9.3.11.0	INFISSO PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA DI ALLUMINIO. Infisso per finestre e portefinestre di alluminio con profilati della sezione di mm 65/70 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso. E' escluso il controtelaio, da murare e le opere murarie. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita, inclusa la documentazione che certifichi la rispondenza alle norme applicabili, la marcatura CE ed il rispetto delle specifiche di cui alla norma UNI EN 14351-1 nei riguardi dei requisiti minimi obbligatori di resistenza ai carichi del vento, tenuta all'acqua, resistenza all'impatto, capacità portante dei dispositivi di sicurezza, isolamento acustico, trasmittanza termica, proprietà radiative delle vetrazioni, permeabilità all'aria, presenza di sostanze dannose. E' compresa la verniciatura nei colori RAL. E' esclusa la fornitura e posa del vetro.			
9.3.11.1	Per finestre e portefinestre a battuta semplice ad una o più ante	mq	268,00	21,80
9.3.11.2	Maggiorazione per finestre e portefinestre per impiego di profilo 62/72 a taglio termico e giunto aperto	mq	45,60	0,00
9.3.11.3	Maggiorazione per apertura scorrevole orizzontale per ogni anta scorrevole portata fino 500 kg.	cad	542,00	0,00
9.3.11.4	Maggiorazione per apertura scorrevole traslante per ogni anta scorrevole portata fino a 300 Kg	cad	459,00	0,00
9.3.11.5	Maggiorazione per sistema di apertura a bilico orizzontale o verticale	cad	39,00	0,00
9.3.11.6	Maggiorazione per sistema di apertura anta a ribalta	cad	58,00	0,00
9.3.11.7	Maggiorazione per finitura tipo legno	mq	56,00	0,00
9.3.11.8	Maggiorazione per finestre e portefinestre ad arco apribili	cad	537,00	0,00
9.3.11.9	Maggiorazione per finestre, portefinestre, sopra-luce ad arco non apribili	cad	358,00	0,00
9.3.41.0	PERSIANE IN ALLUMINIO APRIBILI A VENTOLA O CON ANTE SCORREVOLI. Persiane in alluminio anodizzato o verniciato RAL a due o più ante, con ante apribili a ventola o scorrevoli, fornite e poste in opera. Sono esclusi il controtelaio e le opere murarie. Sono compresi gli apparecchi di manovra; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie di alluminio fuso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.3.41.1	Persiane ad ante apribili a ventola con lamelle fisse senza telaio	mq	325,00	21,80
9.3.41.2	Maggiorazione alle persiane per ante scorrevoli	mq	53,00	7,30
9.3.41.3	Maggiorazione alle persiane, per ante con lamelle orientabili	mq	55,00	3,65
9.3.41.4	Maggiorazione alle persiane per telaio fisso a muro	mq	39,60	3,65
9.3.41.5	Maggiorazione alle persiane per sagomatura ad arco	cad	270,00	107,00
9.3.41.6	Maggiorazione alle persiane per sagomatura ad arco del telaio	cad	180,00	73,00
9.3.41.7	Maggiorazione alle persiane per finitura tipo legno	mq	77,00	0,00
9.3.61.0	PORTE INTERNE IN ALLUMINIO. Porte interne in alluminio anodizzato o verniciate RAL a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono esclusi il controtelaio, da murare, le opere murarie e le specchiature e/o la tamburatura. Sono compresi la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita inclusa la documentazione che certifichi la rispondenza alle norme applicabili, la marcatura CE, il rispetto delle specifiche di cui alla norma UNI EN 14351-2			
9.3.61.1	Porte interne in alluminio con profilo piccolo e telaio semplice	mq	272,00	54,00
9.3.61.2	Maggiorazione alle porte interne in alluminio per profilo maggiorato	mq	12,00	0,00
9.3.61.3	Maggiorazione alle porte interne in alluminio per mostra	mq	46,00	3,65
9.3.61.4	Maggiorazione per serratura di sicurezza	cad	43,10	2,94
9.3.61.5	Maggiorazione per serratura di sicurezza multipunto	cad	89,00	3,78
9.3.61.6	Maggiorazione per tamburatura con laminato plastico semplice a due facce.	mq	33,60	0,00
9.3.61.7	Maggiorazione per tamburatura con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante.	mq	66,00	0,00
9.3.61.8	Maggiorazione per tamburatura con lamiera di alluminio semplice verniciata.	mq	39,40	0,00
9.3.61.9	Maggiorazione per tamburatura con lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante.	mq	58,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.4	INFISSI IN P.V.C.			
9.4.11.0	INFISSI ESTERNI IN P.V.C. PER PERSIANE E PORTE-PERSIANA AD UNA O DUE ANTE. Infissi esterni ad uso persiane in PVC rigido-antiurtizzato e stabilizzato secondo le normative UNI EN 12608. Il materiale utilizzato dovrà avere classe di reazione al fuoco 1, attribuita in conformità alla UNI 9177. Gli infissi dovranno rispondere ai seguenti requisiti. Telaio fisso: ha una dimensione minima in profondità di 58 mm. Anta apribile: opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento sul telaio, ha una dimensione minima in profondità di 50 mm ed è a sormonto rispetto al telaio fisso; le pareti visibili esterne del profilato dovranno avere uno spessore minimo di mm 1,8; i profilati in PVC dovranno essere collegati negli angoli con un procedimento di saldatura in testa ad elemento caldo, mediante una saldatrice e successiva asportazione del cordolo di saldatura in eccesso, su ogni lato del profilo. In seguito alla saldatura l'anta apribile deve essere dotata di una struttura metallica interna di irrigidimento realizzata con acciaio zincato. La struttura portante deve essere ancorata ai profilati in PVC ogni mm 700; la tamponatura deve essere realizzata con lamelle estruse in PVC provviste di adeguati rinforzi in fibra di vetro, atti a conferire resistenza meccanica alle lamelle. Sono compresi: le cerniere, la ferramenta di apertura/chiusura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.4.11.1	Colore bianco, con alette fisse	mq	339,00	37,70
9.4.11.2	Maggiorazione per colore PVC rivestito, con alette fisse	mq	71,00	0,00
9.4.11.3	Maggiorazione per alette orientabili	cad	87,00	7,40
9.4.11.4	Maggiorazione per infisso a tre o quattro ante	mq	127,00	8,00
9.4.11.5	Maggiorazione per lavorazione dell'infisso con forme particolari: ad arco o sesto obliquo	cad	481,00	37,90
9.4.11.6	Maggiorazione per predisposizione di serratura passante	cad	91,00	7,40
9.4.110.0	INFISSI ESTERNI IN P.V.C. "A DUE GUARNIZIONI" PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA AD UNA O DUE ANTE. Infissi esterni "a due guarnizioni" in PVC rigido-antiurtizzato e stabilizzato secondo le normative UNI EN 12608. Il materiale utilizzato dovrà avere classe di reazione al fuoco 1, attribuita in conformità alla UNI 9177. Gli infissi dovranno avere una trasmittanza termica del nodo telaio $U_f=1,3$ W/m ² K e realizzati con profili multicamera rispondenti ai seguenti requisiti. Telaio fisso: ha una dimensione minima in profondità di 70 mm, multicamera, l'altezza minima della battuta esterna è di 20,0 mm. Il rinforzo metallico, opportunamente sagomato, dovrà necessariamente alloggiare nella propria camera, non avere nessun contatto con aria e acqua e deve consentire un corretto fissaggio delle viti per la ferramenta. Anta apribile: ha una dimensione minima in profondità di 70 mm ed è opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento a "DUE GUARNIZIONI", le pareti visibili interne ed esterne del profilato dovranno avere uno spessore minimo secondo la normativa UNI EN 12608 classe B realizzata con miscela con resistenza all'irraggiamento solare da "Clima Severo" come previsto dal W.M.O. (World Meteorological Organization) per l'Italia e come specificato nella UNI EN 12608 e cioè maggiore o uguale a 5GJ/mq. Per permettere il regolare drenaggio delle acque, nella camera esterna vengono eseguite aperture con dimensione di 25,0 mm x 5,0 mm posizionate ad una distanza massima di 600 mm l'una dall'altra. I profilati in PVC dell'anta e del telaio saranno rinforzati con profili in acciaio protetti con trattamento superficiale anticorrosivo di zincatura Z 200 - Z 275. Il serramentista dovrà fornire l'attestato di certificazione secondo la norma EN 10204-2.2. Il rinforzo in acciaio alloggia in una camera opportunamente separata dalla camera di drenaggio per evitare il contatto del rinforzo con l'acqua. Le guarnizioni (di battuta e di vetraggio) sono inserite in maniera continua nelle apposite scanalature dei profili e saldate termicamente sugli angoli. I meccanismi di apertura e chiusura dei serramenti, protetti superficialmente con trattamento anticorrosivo, vengono fissati sui rinforzi in acciaio oppure su almeno due pareti in PVC del profilo. Il rinvio ad angolo inferiore e la forcice superiore devono essere munite di perni portanti da inserire nel profilo telaio. Deve altresì essere possibile effettuare registrazioni in tutte e tre le direzioni, verticale e laterale su angoli e forcice, in profondità sul perno dell'angolo. La ferramenta deve essere corredata sul lato maniglia di un dispositivo di sollevamento automatico dell'anta. Nell'angolo inferiore e superiore lato maniglia devono essere montati, oltre ai normali nottolini di chiusura cilindrici che esercitano la funzione di pressione e chiusura, dispositivi di sicurezza costituiti da perni a fungo che impediscono il sollevamento dell'anta. Sono compresi: i fermavetri a scatto, il controtelaio in lamiera zincata, i pezzi speciali, le cerniere, le maniglie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il vetro.			
9.4.110.1	Colore bianco	mq	324,00	37,44
9.4.110.2	Maggiorazione per colore PVC rivestito	mq	73,00	0,00
9.4.110.3	Maggiorazione per infisso a tre o quattro ante	mq	85,00	8,00
9.4.110.4	Maggiorazione per lavorazione dell'infisso con forme particolari: ad arco o sesto obliquo	cad	481,00	37,40
9.4.110.5	Maggiorazione per apertura 'scorrevole alzante / traslante'	mq	416,00	30,30
9.4.110.6	Maggiorazione per controtelaio in legno o lamiera a taglio termico	mq	97,00	7,40
9.4.110.7	Maggiorazione per predisposizione e fornitura di serratura e maniglia singola o doppia (interno / interno-esterno)	cad	199,00	17,50
9.4.110.8	Maggiorazione per apertura ad anta-ribalta	cad	27,40	4,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.4.110.9	Maggiorazione per meccanismo apertura e/o serratura con blocco di sicurezza per apertura limitata	cad	52,00	8,20
9.4.110.10	Maggiorazione per utilizzo profilo a "tripla guarnizione" con sp. 88 mm e trasmittanza termica nodo telaio $U_f=1,1/W/m^2K$	mq	63,00	7,50
9.4.110.11	Maggiorazione per posa in opera specifica con l'utilizzo di particolari nastri ad espansione e ad elevato isolamento termico	m	33,70	6,30
9.4.120.0	PORTE INTERNE IN PVC. Infixo di porta per interni in PVC ad 1 anta o 2 ante, realizzato con pannello composto da profili pluricellulari estrusi in PVC rigido da mm. 125x37 di spessore, rivestiti esternamente con laminato plastico integrale antigraffio dello spessore di mm 1,5, riquadrato con profilo battuta e zoccolino, irrigidito internamente su due lati da un estruso in PVC. Lo stipite (telaio-imbotte) sarà realizzato con profilo pluricellulare estruso in PVC dalla forma arrotondata e guarnizione di battuta, rinforzato internamente su due lati con profilo estruso in PVC. Dovrà essere fornita la Certificazione in "Classe 1" di resistenza al fuoco. Sono compresi: i coprifili, le cerniere plastificate del tipo Anuba, le maniglie in resina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il controtelaio.			
9.4.120.1	Ad unica anta	cad	486,00	38,90
9.4.120.2	Ad unica anta con finestra	cad	554,00	39,40
9.4.120.3	A doppia anta	cad	744,00	54,50
9.4.120.4	A doppia anta con finestra	cad	992,00	73,70
9.4.120.5	Maggiorazione per maniglia per disabili omologata	cad	156,00	6,90
9.4.120.6	Maggiorazione per libero / occupato porte disabili	cad	59,00	5,10
9.4.120.7	Maggiorazione per serratura con passe-partout e pomo interno	cad	67,00	5,90
9.4.130.0	PORTONCINI D'INGRESSO IN PVC A "DUE GUARNIZIONI" AD UNA O DUE ANTE. Infixi esterni ad uso portoncini d'ingresso tamburati in PVC rigido-antiurtizzato e stabilizzato secondo le normative UNI EN 12608. Gli infixi saranno realizzati con profili multicamera che dovranno rispondere ai seguenti requisiti. Telaio fisso: ha una dimensione minima in profondità di 70 mm, multicamera, l'altezza minima della battuta esterna è di 20,0 mm. Il rinforzo metallico, opportunamente sagomato, dovrà necessariamente alloggiare nella propria camera, non avere nessun contatto con aria e acqua e deve consentire un corretto fissaggio delle viti per la ferramenta. Anta apribile: ha una dimensione minima in profondità di 70 mm ed in larghezza di 118 mm, opportunamente sagomata per consentire il perfetto funzionamento a "DUE GUARNIZIONI", le pareti visibili interne ed esterne del profilato dovranno avere uno spessore minimo secondo la normativa UNI EN 12608 classe B. Per permettere il regolare drenaggio delle acque, nella camera esterna vengono eseguite delle aperture con dimensione di 25,0 mm x 5,0 mm posizionate ad una distanza massima di 600 mm l'una dall'altra. Il rinforzo interno dovrà essere del tipo a tubolare 50x40x2. La serratura dovrà avere 3 punti di chiusura, con entrata minima (interasse) di 35 mm. I meccanismi di apertura e chiusura dei serramenti, protetti superficialmente con trattamento anticorrosivo, vengono fissati sui rinforzi in acciaio oppure su almeno due pareti in PVC del profilo. Sono compresi: la tamponatura cieca realizzata con pannello bifacciale pantografato composto da n. 2 strati in MDF sp. 22 mm, i fermavetri a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le maniglie, le serrature tipo Yale a 3 punti di chiusura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.4.130.1	Colore bianco	mq	952,00	72,30
9.4.130.2	Maggiorazione per colore PVC rivestito	mq	258,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5	OPERE DA VETRAIO			
9.5.11.0	VETRO FLOAT. Vetro float, fornito e posto in opera su infisso in qualsiasi materiale (legno, ferro, PVC, alluminio, stratificato). Sono compresi la sigillatura con polimero siliconico, la guarnizione in gomma con eventuale collante, la pulitura, i tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.5.11.1	Cristallo float spessore mm 3.	mq	17,60	5,70
9.5.11.2	Cristallo float spessore mm 4.	mq	18,90	5,70
9.5.11.3	Cristallo float spessore mm 5.	mq	21,00	5,70
9.5.11.4	Cristallo float spessore mm 5, madras bianco satinato.	mq	56,00	5,70
9.5.11.5	Cristallo float spessore mm 6.	mq	22,90	5,70
9.5.11.6	Cristallo float spessore mm 8.	mq	27,30	5,70
9.5.12.0	VETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA. Vetro stratificato di sicurezza costituito da due lastre di vetro unite con un film plastico interposto in polivinilbutirrale (PVB), fornito e posto in opera su infisso in qualsiasi materiale (legno, ferro, PVC, alluminio, stratificato). Sono compresi la sigillatura con polimero siliconico, la guarnizione in gomma con eventuale collante, la pulitura, i tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.5.12.1	Vetro spessore 33.1 mm (con uno strato di PVB 0.38 mm) – Peso lastra 15 kg/mq	mq	32,00	5,70
9.5.12.2	Vetro spessore 44.1 mm (con uno strato di PVB 0.38 mm) – Peso lastra 20 kg/mq	mq	35,10	5,70
9.5.12.3	Vetro spessore 55.1 mm (con uno strato di PVB 0.38 mm) – Peso lastra 25 kg/mq	mq	39,20	5,70
9.5.12.4	Vetro spessore 66.1 mm (con uno strato di PVB 0.38 mm) – Peso lastra 30 kg/mq	mq	46,30	5,70
9.5.12.5	Vetro spessore 88.1 mm (con uno strato di PVB 0.38 mm) – Peso lastra 40 kg/mq	mq	60,00	8,30
9.5.13.0	VETRO BLINDATO. Vetro blindato antivandalismo costituito da due lastre di vetro unite con un film plastico interposto in polivinilbutirrale (PVB), fornito e posto in opera su infisso in qualsiasi materiale (legno, ferro, PVC, alluminio, stratificato). Sono compresi la sigillatura con mastice siliconico, la guarnizione in gomma con eventuale collante, la pulitura, tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.5.13.1	Vetro spessore 18/19 - tre lastre 5/8/5 con un intercalare in PVB – Peso lastra 45 kg/mq.	mq	92,00	8,30
9.5.13.2	Vetro spessore 18/19 - tre lastre 5/8/5 con un intercalare in PVB – Peso lastra 45 kg/mq. Bianco latte.	mq	115,00	8,30
9.5.13.3	Vetro spessore 18/19 - tre lastre 5/8/5 con un intercalare in PVB – Peso lastra 45 kg/mq. Satinato.	mq	130,00	8,30
9.5.13.4	Vetro spessore 18/19 - tre lastre 5/8/5 con un intercalare in PVB – Peso lastra 45 kg/mq. Extra chiaro.	mq	155,00	8,30
9.5.13.5	Vetro spessore 26/27 - tre lastre 8/10/8 con un intercalare in PVB – Peso lastra 65 kg/mq.	mq	124,00	11,50
9.5.13.6	Vetro spessore 26/27 - tre lastre 8/10/8 con un intercalare in PVB – Peso lastra 65 kg/mq. Bianco latte.	mq	136,00	11,50
9.5.13.7	Vetro spessore 26/27 - tre lastre 8/10/8 con un intercalare in PVB – Peso lastra 65 kg/mq. Satinato.	mq	169,00	11,50
9.5.13.8	Vetro spessore 26/27 - tre lastre 8/10/8 con un intercalare in PVB – Peso lastra 65 kg/mq. Extra chiaro.	mq	206,00	11,50
9.5.13.9	Vetro spessore 26/27 - tre lastre 8/10/8 con un intercalare in PVB – Peso lastra 65 kg/mq. Pixel antiscivolo.	mq	227,00	11,50
9.5.13.10	Vetro spessore 36/38 - quattro lastre 8/10/10/8 con un intercalare in PVB – Peso lastra 90 kg/mq	mq	167,00	11,50
9.5.14.0	MAGGIORI COSTI. Maggiori costi per finiture particolari di vetri stratificati.			
9.5.14.1	Per ogni foglio interposto in PVB da 0.38 mm in più incolore.	mq	5,10	0,00
9.5.14.2	Per ogni foglio interposto in PVB acustico da 0.38 mm in più, incolore, del tipo fonoassorbente.	mq	12,70	0,00
9.5.14.3	Per ogni foglio interposto in PVB da 0.38 mm in più con colorazione gray.	mq	13,90	0,00
9.5.14.4	Per ogni foglio interposto in PVB da 0.38 mm in più con colorazione bianco opalescente.	mq	13,90	0,00
9.5.61.0	VETRATA TERMO-ISOLANTE. Vetrata termo-isolante realizzata con profilo distanziatore in alluminio, saldato con una doppia barriera: la primaria, realizzata con sigillante butilico, e la secondaria, realizzata con sigillante a base di polisolfuro, poliuretano e silicone; intercapedine d'aria secca di 12 o 16 mm, composta con due vetri. Fornita e posta in opera su infisso in qualsiasi materiale (legno, ferro, PVC, alluminio, stratificato). Sono compresi la sigillatura con mastice siliconico, la guarnizione in gomma con eventuale collante, la pulitura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.5.61.1	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/12/4, due lastre di vetro float chiaro. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.8÷2.9; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 76÷78; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 80÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 28÷29; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	38,20	5,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5.61.2	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/12/4, una lastra di vetro float chiaro e una lastra di vetro stampato C. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.8÷2.9; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 76÷78; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 80÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 28÷29; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	43,80	5,70
9.5.61.3	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/15/4, due lastre di vetro float chiaro. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 76÷78; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 80÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 29÷30; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	39,60	5,70
9.5.61.4	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/15/4, una lastra di vetro float chiaro e una lastra di vetro stampato C. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 76÷78; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 80÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 29÷30; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	45,20	5,70
9.5.61.5	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/15/33.1, una lastra di vetro float chiaro, una lastra di vetro stratificato 3+3 mm con PVB 0,38 mm. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 73÷77; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 78÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 34÷35; Peso vetrata [kg/mq] = 25; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./2(B)2; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	53,00	5,70
9.5.61.6	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/15/33.1, una lastra di vetro stampato C, una lastra di vetro stratificato 3+3 mm con PVB 0,38 mm. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 73÷77; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 70÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 34÷35; Peso vetrata [kg/mq] = 25; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./2(B)2; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	59,00	5,70
9.5.61.7	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/15/44.1, una lastra di vetro float chiaro, una lastra di vetro stratificato 4+4 mm con PVB 0,38 mm. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 72÷76; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 77÷81; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 36÷37; Peso vetrata [kg/mq] = 32,5; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./1(B)1; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	61,00	5,70
9.5.61.8	VETRATA TERMO-ISOLANTE 4/15/44.1, una lastra di vetro stampato C, una lastra di vetro stratificato 4+4 mm con PVB 0,38 mm. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 68÷76; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 77÷81; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 36÷37; Peso vetrata [kg/mq] = 32,5; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./1(B)1; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	67,00	5,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5.61.9	VETRATA TERMO-ISOLANTE 33.1/15/33.1, due lastre di vetro stratificato 3+3 mm con PVB 0,38 mm. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.6÷2.8; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 67÷71; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 77÷81; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 35÷36; Peso vetrata [kg/mq] = 30; Resistenza agli urti (EN 12600) = 2(B)2/2(B)2; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	63,00	5,70
9.5.61.10	VETRATA TERMO-ISOLANTE 44.1/15/44.1, due lastre di vetro stratificato 4+4 mm con PVB 0,38 mm. Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 2.5÷2.7; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 64÷68; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 76÷80; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 38÷39; Peso vetrata [kg/mq] = 45; Resistenza agli urti (EN 12600) = 1(B)1/1(B)1; Resistenza agli attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	76,00	8,30
9.5.62.0	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. Vetrata termo-isolante basso emissiva e/o selettiva con doppia o tripla camera, distanziatori plastici/metallici saldati con siliconi o polisolfuri; intercapedine riempita con aria o gas argon 90%, composta con due o tre vetri semplici e/o stratificati, e deposito magnetronico basso emissivo (l) in posizione utile per definire vetrate ad isolamento termico rinforzato con possibilità di controllo solare. Fornita e posta in opera su infisso in qualsiasi materiale (legno, ferro, PVC, alluminio, stratificato). Sono compresi la sigillatura con mastice siliconico, la guarnizione in gomma con eventuale collante, la pulitura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.5.62.1	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Aria / 4 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.4÷1.6 Fattore solare (EN 410) [%]: g = 62÷66; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 78÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 29÷30; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	54,00	5,70
9.5.62.2	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 4 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.1÷1.3 Fattore solare (EN 410) [%]: g = 62÷66; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 78÷82; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 29÷30; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	58,00	5,70
9.5.62.3	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 4 / 15 Argon 90% 4 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 0.9÷1.0; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 56÷60; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 70÷74; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 32÷33; Peso vetrata [kg/mq] = 30; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	91,00	5,70
9.5.62.4	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Aria / 4 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.3÷1.4; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 39÷43; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 71÷75; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 29÷30; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	59,00	5,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5.62.5	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 4 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.0÷1.1; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 39÷43; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 71÷75; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 29÷30; Peso vetrata [kg/mq] = 20; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	63,00	5,70
9.5.62.6	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 4 / 15 Argon 90% 4 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 0.6÷0.7; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 35÷39; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 63÷67; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 32÷33; Peso vetrata [kg/mq] = 30; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c.; Attacchi manuali (EN 356) = n.c.	mq	102,00	5,70
9.5.62.7	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 33.1 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.1÷1.2; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 58÷62; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 76÷80; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 34÷35; Peso vetrata [kg/mq] = 25; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./ 2(B)2; Attacchi manuali (EN 356) = n.c./ n.c.	mq	70,00	5,70
9.5.62.8	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 33.2 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.1÷1.2; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 58÷62; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 76÷80; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 34÷35; Peso vetrata [kg/mq] = 25; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./ 1(B)1; Attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	77,00	5,70
9.5.62.9	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 44.1 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.1÷1.2; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 58÷62; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 76÷80; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 36÷37; Peso vetrata [kg/mq] = 30; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./ 2(B)2; Attacchi manuali (EN 356) = n.c. / n.c.	mq	74,00	5,70
9.5.62.10	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 4 / 15 Argon 90% / 44.2 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.1÷1.2; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 58÷62; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 76÷80; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 36÷37; Peso vetrata [kg/mq] = 30; Resistenza agli urti (EN 12600) = n.c./ 1(B)1; Attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	81,00	5,70
9.5.62.11	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 33.1 / 15 Argon 90% / 33.2 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.0÷1.1; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 38÷42; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 71÷75; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 35÷36; Peso vetrata [kg/mq] = 30; Resistenza agli urti (EN 12600) = 2(B)2 / 1(B)1; Attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	106,00	5,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5.62.12	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 44.1 15 Argon 90% / 44.2 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.0÷1.1; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 38÷42; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 70÷74; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 38÷39; Peso vetrata [kg/mq] = 40; Resistenza agli urti (EN 12600) = 2(B)2 / 1(B)1; Attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	118,00	8,30
9.5.62.13	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 33.2 / 15 Argon 90% / 44.2 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 1.0÷1.1; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 37÷41; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 70÷74; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 38÷39; Peso vetrata [kg/mq] = 40; Resistenza agli urti (EN 12600) = 1(B)1 / 1(B)1; Attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	116,00	8,30
9.5.62.14	VETRATA TERMO-ISOLANTE BASSOEMISSIVA E/O SELETTIVA. 33.2 / 15 Argon 90% / 4 / 15 Argon 90% / 33.2 Caratteristiche tecniche: Trasmittanza termica vetrata (EN 673) [W/mq*K]: Ug = 0.9÷1.0; Fattore solare (EN 410) [%]: g = 48÷52; Trasmissione luminosa (EN 410) [%]: TL = 68÷72; Resistenza acustica (EN 12758) [dB]: Rw = 38÷39; Peso vetrata [kg/mq] = 45; Resistenza agli urti (EN 12600) = 1(B)1 / n.c. / 1(B)1; Attacchi manuali (EN 356) = P1A/P2A.	mq	130,00	8,30
9.5.70.0	PROFILATO IN VETRO AD U. Profilato in vetro ad U dello spessore di mm 6 e della larghezza di mm 250-270-350 ed ali da mm 40-45 in misure multiple di cm 25, incolore, non armato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura esterna a mastice sintetico e silicone; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.5.70.1	Posa in opera a pettine e greca.	mq	45,70	13,70
9.5.70.2	Posa in opera a camera d'aria.	mq	70,00	27,30
9.5.80	VETRATE E PORTE IN CRISTALLO TEMPERATO. Vetrate in cristallo temperato, fornite e poste in opera, dello spessore di mm 10 a due o più ante da porre internamente dopo i portoni d'ingresso, munite di bussole sempre di cristallo temperato, con chiusura automatica tramite pompe da incasso a pavimento. Sono compresi: tutti i pezzi speciali in ottone o acciaio cromato per le giunture e gli ancoraggi; le maniglie per le ante; la serratura; i tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la pompa da incasso a pavimento.	mq	226,00	23,90
9.5.110	PELLICOLA ANTISOLARE NEUTRA. Fornitura e posa in opera di pellicola antisolare neutra, da esterno, avente le seguenti caratteristiche: - Colorazione pellicola: neutra; - Spessore del film: non inferiore a 60 micron; - Totale energia solare trasmessa su vetro singolo: non superiore al %; - Totale energia solare riflessa: non inferiore al 20%; - Totale energia solare assorbita: non superiore al 55%; - Luce visibile trasmessa: non inferiore al 60%; - Fattore solare su vetrocamera con Ug=2.7 W/mq*K: non superiore al 40%; - Altezza minima del rotolo: 180 cm Sul prodotto posato dovrà essere assicurata una garanzia contro metallizzazione, screpolatura, de laminazione e distacco non inferiore a 10 anni. Prima della posa, i vetri ed i perimetri del serramento dovranno essere puliti alla perfezione per rimuovere ogni traccia di sporco e/o polvere. L'applicazione dovrà essere fatta senza bolle o grinze e non dovranno essere visibili residui di sporco o polvere tra vetro e pellicola. Eventuali opacità nel film adesivo si deve asciugare entro 15 giorni ed in caso di condizioni particolarmente avverse entro un tempo massimo di 30 giorni. In esterno l'installazione dovrà essere eseguita a filo cornice ed i bordi della pellicola dovranno essere tutti sigillati con adeguato silicone del tipo "non acetico". Non dovranno essere eseguite giunzioni di pellicole su lastre le cui dimensioni di un lato no siano superiori di 180 cm Nel prezzo non sono compresi l'utilizzo di ponteggi e/o piattaforme per l'applicazione in quota. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	70,00	4,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5.120	<p>PELLICOLA ANTISOLARE ARGENTO. Fornitura e posa in opera di pellicola antisolare argento, da esterno, con tonalità variabile da scuro a chiaro ed avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colorazione pellicola: argento; - Spessore del film: non inferiore a 70 micron; - Totale energia solare trasmessa su vetro singolo: 10-25%; - Totale energia solare riflessa: 65-35%; - Totale energia solare assorbita: 25-40%; - Luce visibile trasmessa: 15-40%; - Fattore solare su vetrocamera con $U_g=2.7 \text{ W/mq}^*K$: 10-35%; - Altezza minima del rotolo: 180 cm <p>Sul prodotto posato dovrà essere assicurata una garanzia contro metallizzazione, screpolatura, de laminazione e distacco non inferiore a 10 anni.</p> <p>Prima della posa, i vetri ed i perimetri del serramento dovranno essere puliti alla perfezione per rimuovere ogni traccia di sporco e/o polvere.</p> <p>L'applicazione dovrà essere fatta senza bolle o grinze e non dovranno essere visibili residui di sporco o polvere tra vetro e pellicola.</p> <p>Eventuali opacità nel film adesivo si deve asciugare entro 15 giorni ed in caso di condizioni particolarmente avverse entro un tempo massimo di 30 giorni.</p> <p>In esterno l'installazione dovrà essere eseguita a filo cornice ed i bordi della pellicola dovranno essere tutti sigillati con adeguato silicone del tipo "non acetico".</p> <p>Non dovranno essere eseguite giunzioni di pellicole su lastre le cui dimensioni di un lato no siano superiori di 180 cm</p> <p>Nel prezzo non sono compresi l'utilizzo di ponteggi e/o piattaforme per l'applicazione in quota. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	63,00	4,60
9.5.130	<p>PELLICOLA ANTISOLARE BRONZO. Fornitura e posa in opera di pellicola antisolare bronzo, da esterno, con tonalità variabile da scuro a chiaro ed avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colorazione pellicola: bronzo; - Spessore del film: non inferiore a 70 micron; - Totale energia solare trasmessa su vetro singolo: 10-25%; - Totale energia solare riflessa: 55-35%; - Totale energia solare assorbita: 35-45%; - Luce visibile trasmessa: 15-35%; - Fattore solare su vetrocamera con $U_g=2.7 \text{ W/mq}^*K$: 15-30%; - Altezza minima del rotolo: 180 cm <p>Sul prodotto posato dovrà essere assicurata una garanzia contro metallizzazione, screpolatura, de laminazione e distacco non inferiore a 10 anni.</p> <p>Prima della posa, i vetri ed i perimetri del serramento dovranno essere puliti alla perfezione per rimuovere ogni traccia di sporco e/o polvere.</p> <p>L'applicazione dovrà essere fatta senza bolle o grinze e non dovranno essere visibili residui di sporco o polvere tra vetro e pellicola.</p> <p>Eventuali opacità nel film adesivo si deve asciugare entro 15 giorni ed in caso di condizioni particolarmente avverse entro un tempo massimo di 30 giorni.</p> <p>In esterno l'installazione dovrà essere eseguita a filo cornice ed i bordi della pellicola dovranno essere tutti sigillati con adeguato silicone del tipo "non acetico".</p> <p>Non dovranno essere eseguite giunzioni di pellicole su lastre le cui dimensioni di un lato no siano superiori di 180 cm</p> <p>Nel prezzo non sono compresi l'utilizzo di ponteggi e/o piattaforme per l'applicazione in quota. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	mq	70,00	4,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.5.140	<p>PELLICOLA DI SICUREZZA 1B1 . Fornitura e posa in opera di pellicola di sicurezza neutra, da interno, da applicare su vetri esistenti.</p> <p>Classe della pellicola secondo la "prova del pendolo" UNI EN 12600: "classe 1B1", per un'applicazione su vetro con uno spessore minimo di mm. 4.</p> <p>Il film in poliestere dovrà essere perfettamente trasparente, con un adesivo otticamente chiaro, in base acrilica, senza distorsioni ottiche che non dovranno essere visibili né frontalmente né lateralmente. Lo spessore non dovrà essere inferiore ai 175 micron. Il film dovrà avere una trasmissione dei raggi ultravioletti max. dell'1%.</p> <p>Le pellicole sul lato interno dovranno avere un trattamento antigraffio.</p> <p>Sul prodotto posato dovrà essere assicurata una garanzia non inferiore a 10 anni.</p> <p>Prima della posa, i vetri ed i perimetri del serramento dovranno essere puliti alla perfezione per rimuovere ogni traccia di sporco e/o polvere.</p> <p>L'applicazione dovrà essere fatta senza bolle o grinze e non dovranno essere visibili residui di sporco o polvere tra vetro e pellicola.</p> <p>Eventuali opacità nel film adesivo si deve asciugare entro 15 giorni ed in caso di condizioni particolarmente avverse entro un tempo massimo di 90 giorni.</p> <p>In caso di serramenti in alluminio con guarnizioni, l'applicazione dovrà essere effettuata togliendo le guarnizioni, introducendo la pellicola sotto le stesse e rimontando le guarnizioni. Nel caso in cui manchi la guarnizione si dovrà effettuare una installazione a filo cornice considerando accettabile uno spazio libero tra bordo pellicola e cornice di circa 1 mm. Lo spazio libero comunque non deve superare, al massimo, la dimensione di 1,5 mm. Lungo tutto il perimetro della pellicola si dovrà effettuare una siliconatura utilizzando un silicone neutro. Non dovranno essere eseguite giunzioni di pellicole su lastre le cui dimensioni di un lato no siano superiori di 180 cm</p> <p>Ogni vetro trattato dovrà essere contrassegnato da un apposito adesivo che ne attesti l'applicazione.</p>	mq	42,10	4,60
9.5.150	<p>PELLICOLA DI SICUREZZA 2B2. Fornitura e posa in opera di pellicola di sicurezza neutra, da interno, da applicare su vetri esistenti.</p> <p>Classe della pellicola secondo la "prova del pendolo" UNI EN 12600: "classe 2B2", per un'applicazione su vetro con uno spessore minimo di mm. 4.</p> <p>Il film in poliestere dovrà essere perfettamente trasparente, con un adesivo otticamente chiaro, in base acrilica, senza distorsioni ottiche che non dovranno essere visibili né frontalmente né lateralmente. Lo spessore non dovrà essere inferiore ai 100 micron. Il film dovrà avere una trasmissione dei raggi ultravioletti max. dell'1%.</p> <p>Le pellicole sul lato interno dovranno avere un trattamento antigraffio.</p> <p>Sul prodotto posato dovrà essere assicurata una garanzia non inferiore a 10 anni.</p> <p>Prima della posa, i vetri ed i perimetri del serramento dovranno essere puliti alla perfezione per rimuovere ogni traccia di sporco e/o polvere.</p> <p>L'applicazione dovrà essere fatta senza bolle o grinze e non dovranno essere visibili residui di sporco o polvere tra vetro e pellicola.</p> <p>Eventuali opacità nel film adesivo si deve asciugare entro 15 giorni ed in caso di condizioni particolarmente avverse entro un tempo massimo di 90 giorni.</p> <p>In caso di serramenti in alluminio con guarnizioni, l'applicazione dovrà essere effettuata togliendo le guarnizioni, introducendo la pellicola sotto le stesse e rimontando le guarnizioni. Nel caso in cui manchi la guarnizione si dovrà effettuare una installazione a filo cornice considerando accettabile uno spazio libero tra bordo pellicola e cornice di circa 1 mm. Lo spazio libero comunque non deve superare, al massimo, la dimensione di 1,5 mm. Lungo tutto il perimetro della pellicola si dovrà effettuare una siliconatura utilizzando un silicone neutro. Non dovranno essere eseguite giunzioni di pellicole su lastre le cui dimensioni di un lato no siano superiori di 180 cm</p> <p>Ogni vetro trattato dovrà essere contrassegnato da un apposito adesivo che ne attesti l'applicazione.</p>	mq	35,10	4,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.6	CASSONETTI PER AVVOLGIBILI, TELAI E CONTROTELAI			
9.6.10.0	CASSONETTO PER AVVOLGIBILE. Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato, predisposto per l'alloggiamento di tapparella avvolgibile, interamente coibentato con idoneo isolante, parete interna completa di barriera acustica e grecatura per aderenza intonaco, paratia acustica esterna in acciaio zincato, rinforzi perimetrali porta-intonaco in acciaio zincato, spalle in legno multistrato idrofugo completi di zanche di ancoraggio e lamiera zincata con guida di scorrimento, completo di spazzolino parafreddo, rullo avvolgibile in acciaio zincato da 6/10 o maggiorato a 10/10 per eventuale predisposizione di motorizzazione, coperchio avvitato per ispezione in legno o MdF idrofugo di spessore da 1,5 a 2,00 mm, coibentato con idoneo pannello isolante dello spessore minimo di cm 3 e completo di mano di cementite. E' esclusa la cinghia di manovra manuale.			
9.6.10.1	Cassonetto prefabbricato per finestre delle dimensioni assimilabili a L cm 100 e H cm 140.	cad	404,00	38,80
9.6.10.2	Cassonetto prefabbricato per finestre delle dimensioni assimilabili a L cm 140 e H cm 140.	cad	425,00	38,80
9.6.10.3	Cassonetto prefabbricato per finestre delle dimensioni assimilabili a L cm 180 e H cm 140.	cad	502,00	44,30
9.6.10.4	Cassonetto prefabbricato per finestre delle dimensioni assimilabili a L cm 220 e H cm 140.	cad	591,00	57,00
9.6.10.5	Cassonetto prefabbricato per portefinestre delle dimensioni assimilabili a L cm 100 e H cm 240.	cad	451,00	57,00
9.6.10.6	Cassonetto prefabbricato per portefinestre delle dimensioni assimilabili a L cm 140 e H cm 240.	cad	480,00	60,00
9.6.10.7	Cassonetto prefabbricato per portefinestre delle dimensioni assimilabili a L cm 180 e H cm 240.	cad	589,00	72,00
9.6.10.8	Cassonetto prefabbricato per portefinestre delle dimensioni assimilabili a L cm 220 e H cm 240.	cad	677,00	90,00
9.6.10.9	Incremento al prezzo del cassonetto prefabbricato per finestre, per fornitura e posa in opera di sottobancale delle dimensioni di cm 100 fino a cm 220.	cad	158,00	0,00
9.6.10.10	Incremento al prezzo del cassonetto prefabbricato per spalle laterali prefabbricate interamente coibentate dello spessore assimilabile a mm. 75, predisposte per accogliere direttamente la pittura e/o la rasatura. Per finestre con H fino a cm 140. Per ogni finestra.	cad	91,00	0,00
9.6.10.11	Incremento al prezzo del cassonetto prefabbricato per spalle laterali prefabbricate interamente coibentate dello spessore assimilabile a mm. 75, predisposte per accogliere direttamente la pittura e/o la rasatura. Per portefinestre con H fino a cm 240. Per ogni porta-finestra.	cad	156,00	0,00
9.6.10.12	Incremento al prezzo del cassonetto prefabbricato per riduttore meccanico per manovra di sollevamento manuale.	cad	46,00	1,89
9.6.10.13	Incremento al prezzo del cassonetto prefabbricato per predisposizione di zanzariera escluso il telo.	cad	26,00	5,40
9.6.20	CASSONETTO PREFABBRICATO SENZA STRUTTURA PERIMETRALE. Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato senza struttura perimetrale (spalle e base) predisposto per l'alloggiamento di tapparella avvolgibile, interamente coibentato con idoneo isolante, parete interna completa di barriera acustica e grecatura per aderenza intonaco, paratia acustica esterna in acciaio zincato, completo di spazzolino parafreddo, rullo avvolgibile in acciaio zincato da 6/10 o maggiorato a 10/10 per eventuale predisposizione di motorizzazione, coperchio avvitato per ispezione in legno o MdF idrofugo di spessore da 1,5 a 2,00 mm, coibentato con idoneo pannello isolante dello spessore minimo di cm 3 e completo di mano di cementite.	m	177,00	18,00
9.6.30	ISOLAMENTO PER CASSONETTO Isolamento termico ed insonorizzazione cassonetto già installati costituito da pannello isolante sigillato con una barriera di diffusione vapore, compreso l'inserimento dell'isolante sui fianchi laterali compreso inoltre la sigillatura con schiuma poliuretanica. Misurazione a metro lineare di cassonetto per ogni cm di spessore dell'isolante.	mxc	20,00	9,90
9.6.40.0	CONTROTELAI PER PORTE IN LEGNO. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.6.40.1	Per larghezza del controtelaio fino a cm 8,5.	cad	70,00	31,20
9.6.40.2	Compenso per ogni cm in più oltre i cm 8,6 e fino a cm 20,0.	cm	4,20	1,87
9.6.45	CONTROTELAI IN ACCIAIO PER PORTEFINESTRE E PORTE. Controtelai a semplice battuta in acciaio per portefinestre e porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	35,50	13,40
9.6.50.0	CONTROTELAIO PER PORTA SCORREVOLE. Fornitura e posa in opera di controtelaio metallico in lamiera zincata per l'alloggiamento all'interno di porta scorrevole rigida standard, avente sede interna ricompresa tra mm. 54 e 114 se posto su pareti in muratura da intonacare o tra mm. 58 e 83 se posto su pareti in cartongesso, posto in opera su pareti in muratura di laterizio dello spessore di cm 8/10/12 oltre allo spessore dell'intonaco e/o su pareti in cartongesso dello spessore complessivo di cm 100/125. Telaio con luce apertura standard delle dimensioni di cm 60/62/70/75/80/85/90 per un'altezza di cm 210 per porta interna singola del peso massimo fino a kg. 80 e per porte interne doppie del peso massimo fino a Kg. 160.			
9.6.50.1	Controtelaio sede interna da mm. 54 a mm 114, predisposto per pareti da intonacare dello spessore al grezzo da cm 8 a cm 12, per porta interna singola dimensioni standard.	cad	266,00	35,30
9.6.50.2	Controtelaio sede interna da mm. 54 a mm 114, predisposto per pareti da intonacare dello spessore al grezzo da cm 8 a cm 12, per porta interna doppia dimensioni standard.	cad	597,00	71,00
9.6.50.3	Controtelaio sede interna mm. 58/83, predisposto per pareti interne in cartongesso dello spessore finito di cm 10/12,5 per porta interna singola dimensioni standard.	cad	247,00	32,00
9.6.50.4	Controtelaio sede interna mm. 58/83, predisposto per pareti interne in cartongesso dello spessore finito di cm 10/12,5 per porta interna doppia dimensioni standard.	cad	560,00	62,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.6.60.0	CONTROTELAIO PER ALZANTI SCORREVOLI. Fornitura e posa in opera di controtelaio metallico in lamiera zincata preverniciata, acciaio inox e pannelli di tamponamento termoisolanti, posato su muri esterni sia da intonacare che da rivestire che da isolare con sistema cappotto, per l'alloggiamento di finestre scorrevoli (alzanti), di persiane e di inferriate, sia per anta singola che per anta doppia, avente sede interna ricompresa tra mm. 70 e mm. 200. Telaio con luce apertura standard per finestre e portefinestre, per alloggiamento singolo di alzante o di persiana o di inferriata, o per alloggiamento doppio di alzante più persiana, o alzante più inferriata o persiana più inferriata. Misurato al mq. per la luce effettiva delle ante.			
9.6.60.1	Controtelaio ad anta singola o doppia per l'alloggiamento di alzante o persiana o inferriata, della sezione interna variabile tra mm. 70 e mm 125 con portata massima di kg. 120 per anta.	mq	461,00	35,30
9.6.60.2	Controtelaio ad anta singola o doppia per il contemporaneo alloggiamento di alzante più persiana, o di alzante più inferriata, o di persiana più inferriata, della sezione interna variabile tra mm. 150 e mm. 200 con portata massima di kg. 120 per anta.	mq	645,00	36,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.7	AVVOLGIBILI E ZANZARIERE			
9.7.10.0	AVVOLGIBILE PER ESTERNI IN PVC. Avvolgibile per esterni con profilo in PVC estruso in tinta unita di qualsiasi forma e dimensione suddiviso in camere interne per garantire robustezza e rigidità, completo di rinforzi ad H in ferro applicati in base alla larghezza ed al colore dell'avvolgibile, di bloccaggio laterale per evitare lo sfilamento dei listelli. Sono compresi: le cinghie di attacco al rullo, i tappi di arresto e filetto di fondo in PVC sull'ultima stecca, la balza di fondo in PVC rinforzato o in alluminio estruso. Sono esclusi: il cassettoni, le guide, la cinghia di manovra manuale, i sistemi di bloccaggio anti intrusione e gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.7.10.1	Avvolgibile del peso del profilo in PVC fino Kg/mq 4,00;	mq	73,00	21,00
9.7.10.2	Avvolgibile del peso del profilo in PVC compreso tra 4,01 e 5,00 Kg/mq;	mq	82,00	21,00
9.7.10.3	Avvolgibile del peso del profilo in PVC compreso tra 5,01 e 6,00 Kg/mq;	mq	86,00	21,00
9.7.10.4	Maggiorazione per la fornitura della balza di fondo in PVC rinforzato	mq	4,00	0,00
9.7.10.5	Maggiorazione per la fornitura della balza di fondo in alluminio.	mq	8,00	0,00
9.7.10.6	Maggiorazione per rinforzo metallico in acciaio per larghezze superiore a m. 1,30	mq	8,00	0,00
9.7.10.7	Maggiorazione per listello antimbarco realizzati con ferro zincato ad H su una stecca su tre.	mq	6,00	0,00
9.7.10.8	Maggiorazione per finitura color legno	mq	6,00	0,00
9.7.10.9	Maggiorazione per fornitura avvolgibile tipo mignon	mq	14,00	2,97
9.7.20.0	AVVOLGIBILE PER ESTERNI IN ALLUMINIO. Avvolgibile per esterni con profilo in alluminio di qualsiasi forma e dimensione verniciato in tinta unita, esternamente con resina di poliuretano con poliammide al fine di conferire un aspetto goffrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretana priva di agenti espandenti alogenati (OPD zero). Sono compresi: i tappi laterali, i ganci di attacco rullo, i tappi di arresto e balza di fondo in alluminio estruso. Sono esclusi: il cassettoni, le guide, la cinghia di manovra manuale, i sistemi di bloccaggio anti intrusione applicabili su richiesta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.7.20.1	Avvolgibile del peso del profilo in alluminio fino a 4,00 kg/mq, schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	107,00	26,60
9.7.20.2	Avvolgibile del peso del profilo in alluminio compreso tra i 4,01 e 6,00 kg/mq schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	113,00	26,60
9.7.20.3	Avvolgibile del peso del profilo in alluminio con altezza compresa tra gli 7,01 e 9,00 mm. peso del profilato fino a 3,00 Kg/mq., schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	123,00	28,50
9.7.20.4	Maggiorazione per profili tipo mignon, schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	15,00	5,60
9.7.20.5	Avvolgibile del peso del profilo in alluminio fino a 5,10 kg/mq, schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra i 300 e 330 kg/mc	mq	141,00	37,70
9.7.20.6	Avvolgibile del peso del profilo in alluminio compreso tra 5,11 e 6,50 kg/mq, schiuma poliuretana con densità applicata 300/330 kg/m3	mq	154,00	32,20
9.7.20.7	Maggiorazione per profili in alluminio mignon, schiuma poliuretana con densità applicata 300/330 kg/m3	mq	15,00	5,50
9.7.20.8	Maggiorazione per finitura in finto legno	mq	10,00	0,00
9.7.20.9	Maggiorazione per finitura con colori Raffaello	mq	7,00	0,00
9.7.20.10	Maggiorazione per fornitura scarpetta a protezione laterale	mq	6,00	0,00
9.7.30.0	AVVOLGIBILE PER ESTERNI IN ACCIAIO. Avvolgibile per esterni con profilo in acciaio dello spessore di max di mm. 0,50 di qualsiasi forma e dimensione in tinta unita a basso tenore di carbonio, zincato a caldo in continuo per formatura a freddo, rivestito con film in PVC semirigido di 0,12 mm. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretana priva di agenti espandenti alogenati (ODP zero). Sono compresi: i tappi laterali, i ganci di attacco al rullo e balza di fondo in alluminio estruso. Sono esclusi: Il cassettoni, le guide, la cinghia di manovra manuale, i sistemi di bloccaggio anti intrusione applicabili su richiesta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.7.30.1	Avvolgibile del peso del profilo in acciaio fino 8,00 kg/mq., schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	119,00	35,90
9.7.30.2	Avvolgibile del peso del profilo in acciaio compreso tra 8,01 e 9,00 kg/mq., schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	124,00	35,90
9.7.30.3	Avvolgibile del peso del profilo in acciaio compreso tra 9,01 e 11,60 kg/mq, schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc;	mq	132,00	35,90
9.7.30.4	Maggiorazione per profili in acciaio tipo mignon, schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/mc.	mq	59,00	0,00
9.7.30.5	Maggiorazione per finitura in finto legno	mq	10,00	0,00
9.7.30.6	Maggiorazione per finitura con colori anticati	mq	7,00	0,00
9.7.30.7	Maggiorazione per l'impiego del profilo con spessore di mm. 1,00.	mq	95,00	5,60
9.7.40.0	AVVOLGIBILE PER ESTERNI IN ALLUMINIO E PVC. Avvolgibile per esterni realizzato con profilo in alluminio, nella parte esterna, e profilo in PVC, nella parte interna, in tinta unita di qualsiasi forma e dimensione. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretana priva di agenti espandenti alogenati. L'avvolgibile è inoltre completo di tappi laterali, ganci di attacco al rullo e balza di fondo in gomma o in alluminio estruso. Sono esclusi: il cassettoni, le guide, la cinghia di manovra manuale, gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.7.40.1	Avvolgibile del peso del profilo in alluminio e PVC fino 6,00 kg/mq., schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 300 e 350 kg/mc;	mq	179,00	32,20
9.7.40.2	Maggiorazione per finitura in finto legno	mq	10,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
9.7.40.3	Maggiorazione per finitura con colori Raffaello	mq	7,00	0,00
9.7.50	AVVOLGIBILE A LAMELLE ORIENTABILI. Avvolgibile a lamelle orientabili in tinta unita di qualsiasi forma, dimensione e spessore senza meccanismo di rotazione, realizzata in alluminio estruso rinforzato. Le diverse posizioni delle lamelle devono consentire la duplice funzione di avvolgibile (oscuramento e protezione) oltre a quella di frangisole (areazione e protezione solare). La finitura superficiale a vernice a polvere poliuretanica con caratteristiche antigraffio o colorazioni effetto legno. L'avvolgibile deve essere composto da profili tubolari estrusi con tolleranze dimensionali secondo norme UNI EN 12020 – 2002. L'articolazione delle stecche comprenderà i supporti in nylon e spinotti in acciaio inox assicurano resistenza agli agenti atmosferici, all'usura. Le modalità di utilizzo devono essere: a telo aperto, a telo chiuso, a telo abbassato con lamelle in posizione frangisole. La movimentazione del telo può essere manuale (cinghia/argano) o motorizzata con motore a 3 finecorsa mecatronico (alto, basso e orientamento). E' compreso: il terminale in alluminio e molle in acciaio di attacco al rullo, gli adattatori standard per il rullo ottagonale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Avvolgibile del peso del profilo in alluminio fino 10,00 kg/mq.	mq	262,00	32,20
9.7.60.0	ACCESSORI PER AVVOLGIBILI. Fornitura e posa in opera accessori in PVC, in alluminio ed in acciaio compreso ogni onere per il completamento dell'avvolgibile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
9.7.60.1	Guida fissa in lamiera per sede di scorrimento dell'avvolgibile compreso l'onere del fissaggio a muro.	m	9,10	2,91
9.7.60.2	Apparecchio guida a sporgere in alluminio con leve laterali	cad	206,00	26,20
9.7.60.3	Apparecchio guida a sporgere in alluminio con leva centrale	cad	278,00	26,20
9.7.60.4	Apparecchio guida a sporgere in acciaio zincato con leve laterali	cad	105,00	26,20
9.7.60.5	Apparecchio guida a sporgere in acciaio zincato con leva centrale	cad	145,00	26,20
9.7.60.6	Fornitura e posa in opera di kit composto da rullo di adeguata sezione, calotte, pulegge, staffe guidacinghie con spazzolino, cuscinetti e quanto altro necessario.	corpo	139,00	50,70
9.7.60.7	Fornitura e posa in opera di cinghia di manovra manuale e avvolgitore con cassetta completo di placca atta alla movimentazione di avvolgibile di qualsiasi dimensione e peso.	corpo	57,00	17,30
9.7.60.8	Catenaccioli di sicurezza montati a destra e sinistra sul telo fino ad una lunghezza di cm 50	cad	7,00	0,00
9.7.60.9	Catenaccioli di sicurezza montati a destra e sinistra sul telo della lunghezza compresa tra cm 51 e 70	cad	9,00	0,00
9.7.60.10	Bloccaggio anti intrusione montati con catenacci a destra e sinistra posizionati nel terminale	cad	12,00	0,00
9.7.60.11	motore elettrico tubolare da 220 V/AC completo di fine corsa meccanico regolabile completo di adattatore per rullo e supporto da avvitare per una portata fino 40 Kg	cad	112,00	19,20
9.7.60.12	motore elettrico tubolare da 220 V/AC completo di fine corsa meccanico regolabile completo di adattatore per rullo e supporto da avvitare per una portata compresa tra i 40,01 Kg e 70 Kg	cad	122,00	19,20
9.7.60.13	motore elettrico tubolare da 220 V/AC completo di fine corsa meccanico regolabile completo di adattatore per rullo e supporto da avvitare per una portata compresa tra i 70,01 e 90 Kg	cad	140,00	19,20
9.7.60.14	motore elettrico tubolare da 220 V/AC completo di fine corsa meccanico regolabile completo di adattatore per rullo, ricevente radio integrata e supporto da avvitare per una portata fino a 70 Kg	cad	193,00	19,20
9.7.60.15	motore elettrico tubolare da 220 V/AC completo di fine corsa meccanico regolabile completo di adattatore per rullo, ricevente radio integrata e supporto da avvitare per una portata compresa tra i 70,01 Kg e 90 Kg	cad	228,00	19,20
9.7.60.16	Telecomando per motori ad un canale	cad	44,00	0,00
9.7.60.17	Telecomando per motori a quattro canali	cad	56,00	0,00
9.7.60.18	Telecomando per motori ad otto canali	cad	67,00	0,00
9.7.70.0	ZANZARIERE. Fornitura e posa in opera di zanzariere con telaio fisso o avvolgibile verticale/orizzontale, sia a catena che a molla, o plissettata, con profili in alluminio anodizzato o colorato RAL, e rete in alluminio o in fibra di vetro. E' compreso lo spazzolino anti-vento, il freno viscodinamico oltre una certa altezza e quanto altro occorra per dare il lavoro finito. .			
9.7.70.1	Zanzariera per finestra o porta-finestra del tipo fisse o avvolgibili verticali/orizzontali, con rete in alluminio o fibra di vetro, verniciatura RAL.	mq	66,00	10,40
9.7.70.2	Zanzariera per finestra o porta-finestra del tipo ad ante scorrevoli, con rete in alluminio, verniciatura RAL.	mq	84,00	13,60
9.7.70.3	Zanzariera per finestra o porta-finestra del tipo scorrevole plissettata, con rete in fibra di vetro, verniciatura RAL.	mq	106,00	32,00
9.7.70.4	Maggiorazione alle zanzariere per finitura della struttura in alluminio, effetto legno.	cad	38,00	0,00
9.7.71	RETE IN FIBRA DI VETRO, PER ZANZARIERE DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. Fornitura e posa in opera della sola rete in fibra di vetro, per zanzariere di finestre e portefinestre, del tipo avvolgibili verticali, da montare sui cassonetti provvisti di predisposizione della zanzariera.	mq	52,10	11,40



Capitolo 10

OPERE DA FABBRO

10.1 Opere da fabbro.



Capitolo 10

Opere da fabbro

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicato dal Ministero competente, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

Tutti i lavori in metallo saranno in generale, se non diversamente disposto nel presente elenco prezzi, valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo dei metalli stessi a lavorazione compiuta, risultante da pesatura effettuata in contraddittorio ed a spese dell'assuntore, escluse ben inteso dal peso le verniciature e coloriture.

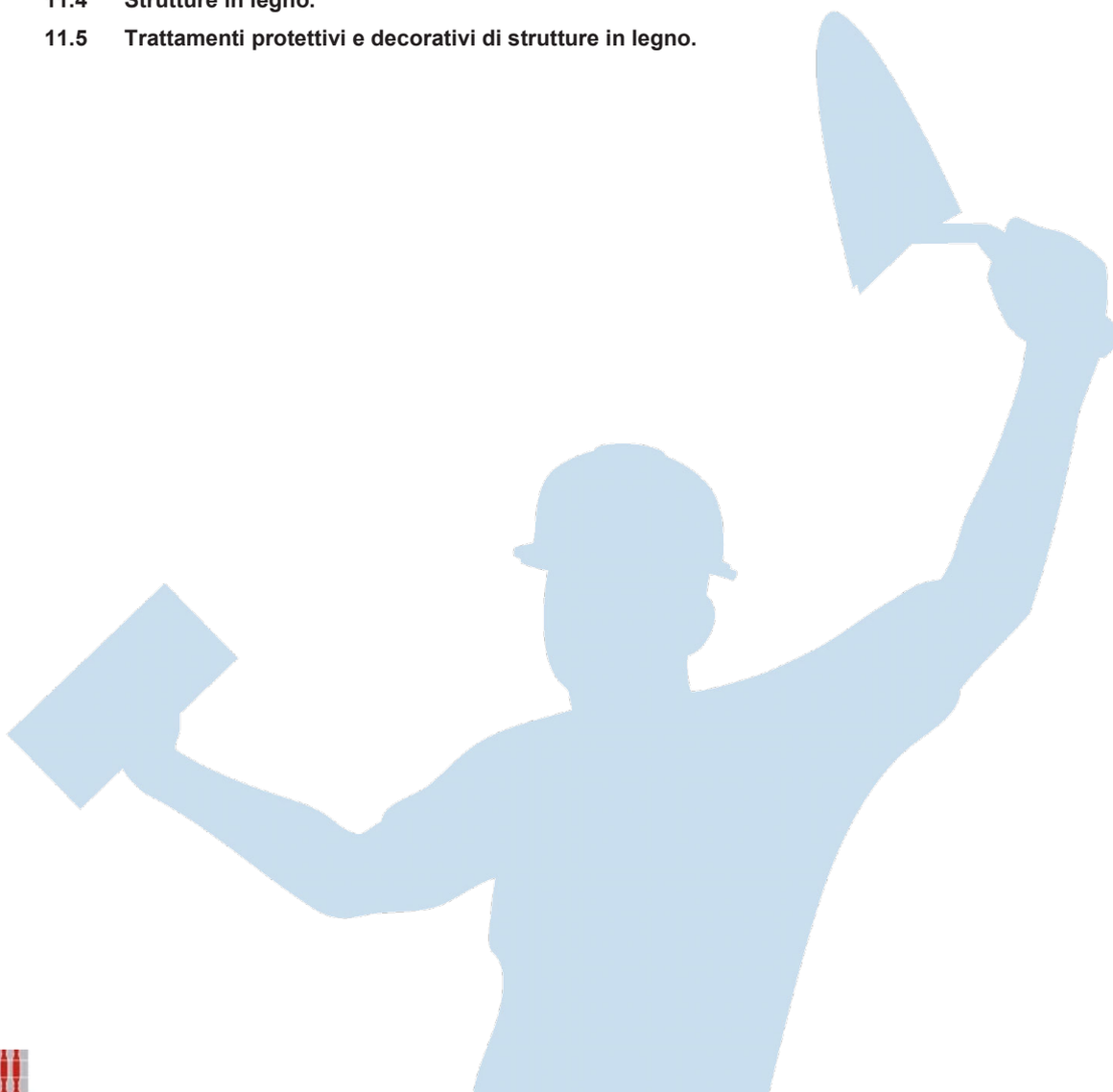
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
10.1	OPERE DA FABBRO			
10.1.10.0	ACCIAIO FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
10.1.10.1	Per puntazze, staffe, grappe, zanche, braccioli, cicogne, collarini, cerniere, bandelle, spagnolette, nottoli, ganci, perni e simili.	kg	9,80	6,10
10.1.10.2	Per ringhiere, inferriate, cancelli e simili.	kg	8,70	5,40
10.1.10.3	Per chiusini di pozzetti costituiti da telaio in profilati e pannello in lamiera striata saldato al telaio mobile, completo di organo di chiusura.	kg	4,95	3,07
10.1.20	PANNELLI IN RETE DI LAMIERA DI FERRO O IN TONDINI SALDATI. Pannelli in rete di lamiera di ferro o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	4,71	1,62
10.1.30.0	SERRANDA AVVOLGIBILE AD ELEMENTI DI ACCIAIO. Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe, protetta mediante zincatura a freddo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide; i ganci d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
10.1.30.1	Con lamiera da mm 8/10.	mq	137,00	23,10
10.1.30.2	Con lamiera da mm 10/10.	mq	144,00	24,30
10.1.40	SERRANDA AVVOLGIBILE A MAGLIE DI FERRO TONDO. Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo, tubolare e profilato a C, sagomate e collegate a snodo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	160,00	27,00
10.1.50.0	PORTA BASCULANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO. Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
10.1.50.1	Verniciata con una mano di antiruggine.	mq	153,00	25,80
10.1.50.2	Zincata.	mq	160,00	27,00
10.1.50.3	Verniciata a fuoco con tinte "RAL".	mq	185,00	31,20
10.1.60	CANCELLO RIDUCIBILE IN PROFILATO DI FERRO NORMALE. Cannello riducibile in profilato di ferro normale, montato su guide ad uno o più elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; la guida singola o doppia superiore ed inferiore; ogni altro accessorio occorrente; le opere murarie necessarie; una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	7,70	4,05
10.1.70	CANCELLO RIDUCIBILE IN DOGHE METALLICHE. Cannello riducibile costituito da doghe metalliche in lamiera di ferro da 12/10, collegate a pantografo o da guide di scorrimento fisse o ribaltabili, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; ogni altro accessorio; tutte le opere di muratura occorrenti, una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	9,70	5,10
10.1.90	MANUFATTI IN ACCIAIO S235JR PER LA REALIZZAZIONE DI SCALE TIPO A CHIOCCIOLA. Manufatti in acciaio S235JR per la realizzazione di scale tipo a chiocciola mediante un tubolare centrale, complete di gradini in lamiera pressopiegata a freddo, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte.	kg	8,20	4,66
10.1.100.0	GRIGLIATI TIPO ELETTROFORGIATO. Grigliati tipo elettroforgiato, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i gradini.			
10.1.100.1	Acciaio verniciato.	kg	4,05	0,39
10.1.100.2	Acciaio zincato a caldo.	kg	4,32	0,41
10.1.110.0	GRIGLIATI TIPO ELETTROFORGIATO PER GRADINI. Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
10.1.110.1	Acciaio verniciato.	kg	5,10	0,49
10.1.110.2	Acciaio zincato a caldo.	kg	5,30	0,51



Capitolo 11

CARPENTERIA METALLICA - STRUTTURE IN LEGNO PER OPERE EDILI

- 11.1 Strutture in acciaio.
- 11.2 Trattamenti protettivi di strutture in acciaio.
- 11.3 Solai in lamiera - pannelli di tamponatura e c.a..
- 11.4 Strutture in legno.
- 11.5 Trattamenti protettivi e decorativi di strutture in legno.



Capitolo 11

Carpenteria metallica, strutture in legno per opere edili

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicato dal Ministero competente, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

Tutti i prodotti di strutture metalliche, oltre al rispetto degli specifici requisiti previsti al punto 11.2.4.10 del DM 14.01.2008, devono possedere Marcatura CE secondo UNI EN 1090-1-2.

La classe di esecuzione EXC delle strutture dovrà essere conforme a quanto indicato dal progettista, sempre in accordo con le indicazioni della UNI EN 1090-2.

Nel caso in cui la classe non sia indicata, il fabbricante potrà applicare la EXC2 come previsto dal § 4.1.2 della UNI EN 1090-2.

Tutti i lavori in metallo saranno in generale, se non diversamente disposto nel presente elenco prezzi, valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo a lavorazione compiuta, escluse ben inteso dal peso le verniciature e coloriture computate a parte (nel peso è comprensivo il computo della bulloneria).

Nel prezzo dei lavori in metallo è compreso ogni e qualunque compenso per forniture ed accessori, per lavorazioni, montaggi posa in opera, oltre all'eventuale esecuzione dei necessari fori ed incastri nelle murature. Nel caso di saldature in opera, le saldature devono essere eseguite da personale qualificato dotato di apposita certificazione.

In particolare i prezzi di travi o pilastri o colonne in ferro con qualsiasi profilo, valgono anche in caso di eccezionale lunghezza, grandezza o sezione delle stesse.

I prezzi compensano oltre il tiro e trasporto in alto fino ad una quota di 20 m ovvero a discesa in basso, tutte le forature, i tagli, le lavorazioni, etc. occorrenti oltre a bulloni, chiodature, etc. E' compresa la posa in opera per la riuscita del lavoro a perfetta regola d'arte.

I compensi per quantità fino a 1000 kg e per quantità fino a 3000 kg delle voci che vanno da 11.1.11.0 a 11.1.55.6, sono riferiti al lavoro totale e non alla singola voce dove tale compenso viene indicato.

Pertanto la quantità di riferimento per cui può essere applicato il compenso (inferiore a 1000 kg o 3000 kg) si ottiene sommando tutte le quantità di progetto riferite alle voci da 11.1.11.0 a 11.1.55.6 presenti nel computo metrico dell'intervento.

Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici (zone omogenee "A" individuate dal P.R.G. o dal P. di F. - D.M. 2 aprile 1968, n. 1444) i prezzi previsti nel presente capitolo debbono essere aumentati del 10 per cento.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.1	STRUTTURE IN ACCIAIO			
11.1.11.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: gli eventuali connettori, le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.11.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	1,96	0,23
11.1.11.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	1,97	0,23
11.1.11.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	1,99	0,23
11.1.11.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,00	0,23
11.1.11.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,01	0,23
11.1.11.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,02	0,23
11.1.11.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.11.8	Compenso per la fornitura in opera di manufatti in acciaio in quantità limitata, fino a kg 3000.	kg	0,40	0,20
11.1.22.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVATURE RETICOLARI E PILASTRI TRALICCIATI O CALASTRELLATI. Manufatti in acciaio per travature reticolari in profilati laminati a caldo, del tipo angolare o della Serie UPN, con nodi di tipo bullonato (con bulloni di qualsiasi classe) o saldato, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: gli eventuali connettori, le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; i calastrelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.22.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,31	0,34
11.1.22.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,33	0,34
11.1.22.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,34	0,34
11.1.22.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,35	0,34
11.1.22.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,37	0,34
11.1.22.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,39	0,34
11.1.22.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.22.8	Compenso per la fornitura in opera di manufatti in acciaio in quantità limitata, fino a kg 1000.	kg	0,40	0,20
11.1.32.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI. Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: gli eventuali connettori le piastre di attacco, i fazzoletti di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.32.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,04	0,23
11.1.32.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,05	0,23
11.1.32.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,06	0,23
11.1.32.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,08	0,23
11.1.32.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,09	0,23
11.1.32.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,10	0,23
11.1.32.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.32.8	Compenso per la fornitura in opera di manufatti in acciaio in quantità limitata, fino a kg 3000.	kg	0,40	0,20
11.1.42.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE SECONDARIE. Manufatti per strutture metalliche secondarie (arcarecci, membrature secondarie in genere, scossaline, contenimenti getto, etc.) in profilati a freddo compresi i pressopiegati e profilati a caldo, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.42.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,16	0,27
11.1.42.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,17	0,27
11.1.42.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,18	0,27
11.1.42.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,19	0,27
11.1.42.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,20	0,27
11.1.42.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,21	0,27
11.1.42.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.42.8	Compenso per la fornitura in opera di manufatti in acciaio in quantità limitata, fino a kg 1000.	kg	0,40	0,20
11.1.55.0	MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: gli eventuali connettori, le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
11.1.55.1	In acciaio S235 J0W - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,39	0,25
11.1.55.2	In acciaio S235 J0W - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,42	0,25

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.1.55.3	In acciaio S355 J0W - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,50	0,25
11.1.55.4	In acciaio S355 J0W - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,51	0,25
11.1.55.5	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,20
11.1.55.6	Compenso per la fornitura in opera di manufatti in acciaio in quantità limitata, fino a kg 1000.	kg	0,40	0,00
11.1.62.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E COLONNE IN PROFILATI TUBOLARI. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: gli eventuali connettori, le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.62.1	Tubolari senza saldatura, in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,04	0,46
11.1.62.2	Tubolari senza saldatura, in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	3,05	0,46
11.1.62.3	Tubolari con saldatura, in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,48	0,46
11.1.62.4	Tubolari con saldatura, in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,50	0,46
11.1.62.5	Tubolari per travature reticolari, in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,39	0,46
11.1.62.6	Tubolari per travature reticolari, in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	3,42	0,46
11.1.62.7	Tubolari senza saldatura, in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,20	0,46
11.1.62.8	Tubolari senza saldatura, in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,21	0,46
11.1.62.9	Tubolari con saldatura, in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,60	0,46
11.1.62.10	Tubolari con saldatura, in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,62	0,46
11.1.62.11	Tubolari per travature reticolari, in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,52	0,46
11.1.62.12	Tubolari per travature reticolari, in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	3,53	0,46
11.1.62.13	Tubolari senza saldatura, in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,32	0,46
11.1.62.14	Tubolari senza saldatura, in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	3,34	0,46
11.1.62.15	Tubolari con saldatura in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	2,70	0,46
11.1.62.16	Tubolari con saldatura in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	2,71	0,46
11.1.62.17	Tubolari per travature reticolari in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,60	0,46
11.1.62.18	Tubolari per travature reticolari in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	3,62	0,46
11.1.62.19	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.72.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER LA REALIZZAZIONE DI SCALE TIPO A RAMP. Manufatti in acciaio per la realizzazione di scale del tipo a rampa con travi a ginocchio, montanti e travi trasversali in profilati laminati a caldo, della serie UPN, IPE, HE, completi di gradini e pianerottoli in lamiera o grigliato, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: le piastre di base e di collegamento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita (compresa la eventuale ringhiera non artistica - vedi "Opere da fabbro"). Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.72.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,42	0,88
11.1.72.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	5,45	0,88
11.1.72.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,47	0,88
11.1.72.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	5,49	0,88
11.1.72.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,49	0,88
11.1.72.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	5,51	0,88
11.1.72.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.73.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER LA REALIZZAZIONE DI SCALE TIPO A RAMP. Manufatti in acciaio per la realizzazione di scale del tipo a rampa con travi a ginocchio, montanti e travi trasversali in profilati laminati a caldo, della serie UPN, IPE, HE, completi di gradini e pianerottoli in lamiera o grigliato, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: le piastre di base e di collegamento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita (compresa la eventuale ringhiera non artistica - vedi "Opere da fabbro"). Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.73.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,42	0,88
11.1.73.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	5,45	0,88
11.1.73.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,47	0,88
11.1.73.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	5,49	0,88
11.1.73.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,49	0,88
11.1.73.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	5,51	0,88
11.1.73.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.74.0	MANUFATTI IN ACCIAIO PER LA REALIZZAZIONE DI SCALE TIPO A CHIOCCIOLA. Manufatti in acciaio per la realizzazione di scale del tipo a chiocciola, completi di gradini e in lamiera o grigliato, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: le piastre di base e di collegamento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita (compresa la eventuale ringhiera non artistica - vedi "Opere da fabbro"). Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.			
11.1.74.1	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	8,87	1,44
11.1.74.2	In acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	8,89	1,44

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.1.74.3	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	8,89	1,44
11.1.74.4	In acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	8,92	1,44
11.1.74.5	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	8,93	1,44
11.1.74.6	In acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	8,94	1,44
11.1.74.7	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.82	ANCORAGGIO DI FONDAZIONE. Fornitura di tirafondi per l'ancoraggio dei pilastri alle fondazioni, in conformità alle norme vigenti, realizzati mediante barre tonde di acciaio di qualsiasi diametro e qualsiasi qualità, filettati in testa per una adeguata lunghezza, e dotati di un sistema di aggrappaggio al calcestruzzo realizzato in uno dei seguenti modi: - ganci ricavati con ripiegatura dei tirafondi impegnati su barrotti in ferro tondo; - piastre in ferro piatto saldate all'estremità inferiore dei tirafondi; - barre in profilati UPN o HE collegate all'estremità inferiore dei tirafondi. Sono compresi: la contropiastra a perdere da utilizzare come dima per il posizionamento dei tirafondi; i dadi; gli spessori di aggiustaggio per la piombatura del pilastro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti.	kg	4,46	1,17
11.1.83	COMPENSO PER ANCORAGGIO DI FONDAZIONE. Compenso per ancoraggi di fondazione da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.92	MANUFATTI IN ACCIAIO TONDO PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI. Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio, forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: i tenditori e le piastre; il taglio a misura; la filettatura; etc. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	2,87	0,57
11.1.93	COMPENSO PER MANUFATTI IN ACCIAIO TONDO PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI. Compenso per ancoraggi di fondazione da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni.	kg	0,90	0,45
11.1.110.0	SALDATURA IN OPERA DI STRUTTURE METALLICHE. Saldatura in opera di strutture metalliche in conformità alle norme vigenti, fatta eccezione per la saldatura dei connettori. Sono compresi: attrezzatura e materiale di apporto ed oneri per controllo saldatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
11.1.110.1	Saldatura a cordoni d'angolo.	cm3	0,21	0,07
11.1.110.2	Saldatura a completa penetrazione.	cm3	0,25	0,08
11.1.120.0	COMPENSO PER MANUFATTI IN ACCIAIO CALANDRATI. Compenso per manufatti in acciaio calandrati in conformità alle norme vigenti.			
11.1.120.1	Per dimensione massima trasversale fino a 400 mm.	kg	0,25	0,00
11.1.120.2	Per dimensione massima trasversale oltre i 400 mm fino a 1000 mm.	kg	0,28	0,00
11.1.130	COMPENSO PER MANUFATTI IN ACCIAIO IN GRADO J0. Compenso per manufatti in acciaio in grado J0 in conformità alle norme vigenti.	kg	0,02	0,00
11.1.140	COMPENSO PER MANUFATTI IN ACCIAIO IN GRADO J2. Compenso per manufatti in acciaio in grado J2 in conformità alle norme vigenti.	kg	0,02	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.2	TRATTAMENTI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN ACCIAIO			
11.2.10	RASCHIATURA E SPAZZOLATURA. Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.	kg	0,09	0,06
11.2.20.0	SABBIATURA. Sabbatura realizzata secondo la specifica SSPC-SP/10/63.			
11.2.20.1	Grado di pulitura SA 2.	kg	0,12	0,08
11.2.20.2	Grado di pulitura SA 2,5.	kg	0,25	0,17
11.2.20.3	Grado di pulitura SA 3.	kg	0,42	0,28
11.2.30	MANO DI FONDO CON MINIO OLEOFENOLICO. Mano di fondo con minio oleofenolico spess. 30/40 micron.	kg	0,15	0,05
11.2.40	MANO INTERMEDIA DI MINIO OLEOFENOLICO. Mano intermedia di minio oleofenolico spess. 35 micron.	kg	0,15	0,05
11.2.50	MANO DI FONDO ANTIRUGGINE. Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron.	kg	0,18	0,06
11.2.60	MANO INTERMEDIA DI FOSFATO DI ZINCO. Mano intermedia di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron.	kg	0,15	0,05
11.2.70	MANO A FINIRE DI SMALTO OLEOFENOLICO. Mano a finire di smalto oleofenico di colore a scelta della Direzione Lavori, spessore 30/40 micron.	kg	0,15	0,05
11.2.80	MANO DI FONDO DI ZINCO INORGANICO. Mano di fondo di zinco inorganico, spessore 40/50 micron.	kg	0,23	0,07
11.2.90	MANO INTERMEDIA DI EPOSSIVINILICO. Mano intermedia di epossivinilico da realizzare in officina o a terra in cantiere, spessore 30/40 micron.	kg	0,18	0,06
11.2.100	SECONDA MANO A FINIRE DI EPOSSIVINILICO O POLIURETANICO. Seconda mano a finire di epossivinilico o poliuretano da realizzare in opera, dopo avere effettuato gli opportuni ritocchi con una mano di zinco e di epossivinilico sulle superfici saldate o abrase durante le operazioni di montaggio, spessore 40/50 micron.	kg	0,18	0,06
11.2.110.0	ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, oltre a quanto occorre per il lavoro finito.			
11.2.110.1	Per immersione di strutture pesanti maggiori di 80 kg	kg	0,35	0,00
11.2.110.2	Per immersione di strutture leggere.	kg	0,50	0,00
11.2.110.3	Per immersione di lamiere e tubi pesanti maggiori di 80 kg	kg	0,50	0,00
11.2.110.4	Per immersione di lamiere e tubi leggeri.	kg	0,60	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.3	SOLAI IN LAMIERA - PANNELLI DI TAMPONATURE			
11.3.10	SOLAI ESEGUITI IN LAMIERA ZINCATA PRESSO-PIEGATA. Solai realizzati in lamiera zincata presso-piegata o da una serie di tegoli in acciaio zincato ad intradosso piano con sagoma ottenuta mediante la profilatura a freddo, collaboranti con un sovrastante getto di calcestruzzo armato, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'esecuzione dei necessari punti di saldatura alla struttura portante, eseguiti con chiodi sparati o viti autofilettanti; il fissaggio di ogni tegolo o pannello in corrispondenza degli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il calcestruzzo e i relativi ferri di armatura che saranno computati a parte.	kg	3,11	0,63
11.3.20.0	PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA. Pannelli tipo sandwich per copertura composti da due lamiere in acciaio zincato con procedimento SENDZIMIR e interposto poliuretano espanso, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti in acciaio cadmiato; i canali di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le scossaline.			
11.3.20.1	Pannelli con spessore mm 35.	mq	40,60	7,70
11.3.20.2	Pannelli con spessore mm 50.	mq	44,30	8,40
11.3.20.3	Pannelli con spessore mm 60.	mq	47,90	9,10
11.3.30.0	PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA. Pannelli tipo sandwich per tamponatura, composti da due lamiere in acciaio zincato con procedimento SENDZIMIR e interposta resina poliuretana espansa, forniti e posti in opera. E' compreso il fissaggio con viti in acciaio cadmiato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezze da terra fino a m 6,00.			
11.3.30.1	Pannelli con spessore mm 35.	mq	47,90	9,10
11.3.30.2	Pannelli con spessore mm 50.	mq	52,00	9,80
11.3.30.3	Pannelli con spessore mm 60.	mq	55,00	10,40
11.3.40	COMPENSO AI PANNELLI TIPO SANDWICH. Compenso ai pannelli tipo sandwich per preverniciatura a colori standard, per ogni faccia.	mq	4,43	0,00
11.3.50	COMPENSO PER LA SALDATURA DI RETE ELETTROSALDATA. Compenso per il fissaggio con bottoni di saldatura della rete elettrosaldata (fino a 6 saldature per mq), questa compensata a parte, alla sottostante lamiera pressopiegata.	mq	0,72	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.4	STRUTTURE IN LEGNO			
11.4.10	STRUTTURA IN LEGNO MASSICCIO DI CONIFERA CON GIUNTI LONGITUDINALI A PETTINE (TIPO KVH). Fornitura e posa in opera di qualsiasi struttura realizzata con travi in legno massiccio di conifera con giunti longitudinali a pettine (KVH) ad asse rettilineo, a sezione costante, con facce a spigolo. Il prodotto dovrà avere marcatura CE e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). Il legno di conifera, i collanti e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide e la classe di durabilità previste. Il prodotto dovrà avere marchio per i prodotti da costruzione previsto dalla normativa vigente. E' compresa nel prezzo la lavorazione delle travi con centro di taglio a controllo numerico CNC. La ditta esecutrice delle lavorazioni che non sia anche produttrice, dovrà essere accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici come centro di trasformazione di elementi strutturali in legno e essere in possesso dell'Attesto di qualificazione. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Sono compresi i giunti standard reperibili in commercio. Legno massiccio di conifera, Classe di resistenza minima C24.	mc	1.494,00	272,00
11.4.20	STRUTTURA IN LEGNO MASSICCIO DI CASTAGNO O ROVERE. Fornitura e posa in opera di qualsiasi struttura realizzata con travi in legno massiccio di castagno o rovere a sezione costante. Il prodotto dovrà avere marcatura CE e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). Il legno massiccio e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide e la classe di durabilità previste. Il prodotto dovrà avere marchio per i prodotti da costruzione previsto dalla normativa vigente. E' compresa nel prezzo la lavorazione delle travi con centro di taglio a controllo numerico CNC e taglio con sega a mano. E' compresa l'esecuzione di strutture articolate e preassemblate come le capriate. La ditta esecutrice delle lavorazioni che non sia anche produttrice, dovrà essere accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici come centro di trasformazione di elementi strutturali in legno e essere in possesso dell'Attesto di qualificazione. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Sono compresi i giunti standard reperibili in commercio. Le travature principali non sono considerate a spigolo vivo e per sezioni fino cm 25x25. Legno massiccio di latifoglie. Classe di resistenza minima D40.	mc	1.617,00	170,00
11.4.30	STRUTTURA IN LEGNO MASSICCIO DI ABETE O DOUGLASIA. Fornitura e posa in opera di qualsiasi struttura realizzata con travi in legno massiccio di castagno o rovere a sezione costante. Il prodotto dovrà avere marcatura CE e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). Il legno massiccio e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide e la classe di durabilità previste. Il prodotto dovrà avere marchio per i prodotti da costruzione previsto dalla normativa vigente. E' compresa nel prezzo la lavorazione delle travi con centro di taglio a controllo numerico CNC e taglio con sega a mano. E' compresa l'esecuzione di strutture articolate e preassemblate come le capriate. La ditta esecutrice delle lavorazioni che non sia anche produttrice, dovrà essere accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici come centro di trasformazione di elementi strutturali in legno e essere in possesso dell'Attesto di qualificazione. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Sono compresi i giunti standard reperibili in commercio. Le travature principali non sono considerate a spigolo vivo e per sezioni fino cm 25x25. Legno massiccio di conifera. Classe di resistenza minima C24.	mc	1.380,00	170,00
11.4.40.0	STRUTTURA IN LEGNO DI ABETE LAMELLARE CON TRAVI AD ASSE RETTILINEO, SEZIONE STANDARD. Fornitura e posa in opera di qualsiasi struttura realizzata con travi in legno lamellare di conifera ad asse rettilineo, a sezione costante, con facce a spigolo. Il prodotto dovrà avere marcatura CE e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). Le tavole di legno, i collanti e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide e la classe di durabilità previste dalla norma. Il prodotto dovrà avere marchio per i prodotti da costruzione previsto dalla normativa vigente. La ditta esecutrice delle lavorazioni, non sia anche produttrice, dovrà essere accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici come centro di trasformazione di elementi strutturali in legno e essere in possesso dell'Attesto di qualificazione. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Sono compresi i giunti standard reperibili in commercio			
11.4.40.1	Abete lamellare incollato classe di resistenza GL 24	mc	1.547,00	170,00
11.4.40.2	Abete lamellare incollato classe di resistenza GL 28	mc	1.576,00	170,00
11.4.40.3	Abete lamellare incollato classe di resistenza GL 32	mc	1.610,00	170,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.4.50.0	PANNELLI STRUTTURALI LAMELLARI A STRATI INCROCIATI (XLAM). Fornitura di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di conifera a strati incrociati, a 3,5,7 e 9 strati (XLAM). Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE, ottenuto dal produttore e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). Le tavole di legno di conifera, i collanti e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide, le classi di durabilità e l'impiego del prodotto per le classi di servizio. E' compresa nel prezzo la lavorazione dei pannelli con centro di taglio a controllo numerico. In accordo alla normativa vigente, la ditta esecutrice delle lavorazioni, che non sia anche produttrice, dovrà essere accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici come centro di trasformazione di elementi strutturali in legno e essere in possesso dell'Attesto di qualificazione. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Sono compresi i giunti standard reperibili in commercio. Abete lamellare incollato classe di resistenza GL 24			
11.4.50.1	Pannello a 3 strati spessore 60 mm	mq	80,00	5,10
11.4.50.2	Pannello a 3 strati spessore 80 mm	mq	101,00	5,10
11.4.50.3	Pannello a 3 strati spessore 100 mm	mq	116,00	5,10
11.4.50.4	Pannello a 3 strati spessore 120 mm	mq	142,00	6,80
11.4.50.5	Pannello a 5 strati spessore 140 mm	mq	162,00	6,80
11.4.50.6	Pannello a 5 strati spessore 160 mm	mq	173,00	6,80
11.4.50.7	Pannello a 5 strati spessore 180 mm	mq	190,00	6,80
11.4.50.8	Pannello a 5 strati spessore 200 mm	mq	205,00	8,50
11.4.50.9	Pannello a 7 strati spessore 220 mm	mq	219,00	8,50
11.4.50.10	Pannello a 7 strati spessore 240 mm	mq	237,00	8,50
11.4.50.11	Pannello a 7 strati spessore 280 mm	mq	262,00	8,50
11.4.60	COMPENSO ALLA STRUTTURA IN LEGNO DI ABETE LAMELLARE CON TRAVI AD ASSE RETTILINEO, PER UTILIZZO DI TRAVI RASTREIMATE. Compenso per utilizzo di travi rastremate realizzate con qualsiasi mezzo e grado di inclinazione	mc	163,00	0,00
11.4.70	COMPENSO ALLA STRUTTURA IN LEGNO DI ABETE LAMELLARE CON TRAVI AD ASSE RETTILINEO, PER UTILIZZO DI TRAVI CENTINATE. Compenso per utilizzo di travi centinate realizzate con qualsiasi mezzo e armatura della centinatura.	mc	182,00	0,00
11.4.80	COMPENSO ALLA STRUTTURA IN LEGNO DI ABETE LAMELLARE CON TRAVI AD ASSE RETTILINEO, PER LA REALIZZAZIONE DI TRAVI A SEZIONE ROTONDA. Compenso per lavorazioni di travi a sezione rotonda, ottenute con qualsiasi mezzo e con sezione anche ellittica,	mc	200,00	0,00
11.4.90	TAVOLATO. Fornitura e posa in opera di impalcato costituito da tavolato grezzo della larghezza di circa 100-200 mm in segato non piallato di abete, posato sulla sottostante struttura mediante graffe, chiodi o viti poste ortogonalmente alla stessa in corrispondenza di ogni incrocio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento vigente e classe di durabilità adeguata. Sono compresi gli oneri relativi al posizionamento al serraggio, al fissaggio con graffe o chiodi. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Tavolato dello spessore di 20 mm.	mq	9,70	1,01
11.4.100.0	PERLINATO. Fornitura e posa in opera di impalcato costituito da perline della larghezza di circa 100-200 mm in legno di abete di I scelta piallate, smussate, maschiate e bisellate sulle parti in vista, posate sulla sottostante struttura mediante graffe, chiodi o viti poste ortogonalmente alla stessa in corrispondenza di ogni incrocio, almeno 2 per ogni estremità della perlina. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento vigente e classe di durabilità adeguata. Sono compresi gli oneri relativi al posizionamento, al serraggio, al fissaggio con graffe o chiodi. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte.			
11.4.100.1	Perlinato dello spessore nominale di 20 mm ±1	mq	18,00	3,03
11.4.100.2	Perlinato dello spessore nominale di 24 mm ±2	mq	20,00	3,03
11.4.100.3	Perlinato dello spessore nominale di 32 mm ±2	mq	25,00	3,03
11.4.110	TAVOLATO CON TAVOLE MASCHIATE DI LEGNO MASSICCIO (TIPO KVH). Fornitura e posa in opera di impalcato realizzato con travi in legno massiccio di conifera con giunti longitudinali a pettine (KVH) ad asse rettilineo, a sezione costante, con facce a spigolo smussato, dotati di maschiatura singola, o doppia, posta sul lato corto della sezione per garantire la complanarità nel montaggio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla normativa vigente e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). Le tavole di legno di conifera, i collanti e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide, la classe di durabilità previste da tale norma e l'impiego del prodotto per la classe di servizio adeguata. Il prodotto dovrà avere marchio per i prodotti da costruzione previsto dalla normativa vigente. Nel prezzo è compresa la lavorazione ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensati a parte.	mc	914,00	25,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.4.120.0	PANNELLI STRATIFICATI DI LEGNO MASSICCIO. Fornitura e posa in opera di impalcato formato da pannelli stratificati di legno massiccio formati da più strati di conifera sottili incrociati, posati sulla sottostante struttura mediante graffe, chiodi o viti poste ortogonalmente alla stessa in corrispondenza di ogni incrocio ad interasse non superiore a 12 cm. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla normativa vigente e la relativa dichiarazione di prestazione (DOP). La qualità visiva delle superfici sarà tale da garantire la conformità alla normativa vigente. Le stratificazioni di legno di conifera, i collanti e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide, la classe di durabilità previste dalla norma e dovrà garantire l'utilizzo del prodotto per la classe di servizio di progetto. Nel prezzo non è compreso il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte.			
11.4.120.1	Pannello dello spessore nominale 20 mm ±1	mq	17,50	3,03
11.4.120.2	Pannello dello spessore nominale 36 mm ±1	mq	25,50	3,03
11.4.120.3	Pannello dello spessore nominale 46 mm ±1	mq	31,00	3,03
11.4.130.0	PANNELLI STRATIFICATI IN SCAGLIE DI LEGNO ORIENTATI (OSB). Fornitura e posa in opera di tavolato di impalcato o posato verticalmente formato da pannelli di legno stratificati con scaglie di legno orientate (OSB), trattati con resine resistenti all'acqua, posati sulla sottostante struttura mediante graffe, chiodi o viti poste ortogonalmente alla stessa in corrispondenza di ogni incrocio ad interasse non superiore a 12 cm. I pannelli saranno posati sfalsati tra loro con le fibre esterne ortogonali agli appoggi, tra i bordi perimetrali degli stessi sarà lasciato uno spazio di circa 2 mm. I pannelli OSB dovranno avere la marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento vigente. Il materiale ligneo, i collanti e tutte le procedure di produzione saranno tali da garantire le classi di resistenza, l'emissione di formaldeide, la classe di durabilità previste da tale norma e l'impiego del prodotto per la classe di servizio di progetto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le clips metalliche di ripartizione, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido, la chioderia, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato.			
11.4.130.1	Pannello dello spessore nominale di 12 mm	mq	9,70	1,01
11.4.130.2	Pannello dello spessore nominale di 18 mm	mq	12,90	1,01
11.4.130.3	Pannello dello spessore nominale di 21 mm	mq	14,90	1,01
11.4.130.4	Pannello dello spessore nominale di 25 mm	mq	16,90	1,01
11.4.140	GIUNTI INCOLLATI. Giunzioni incollate realizzate con piastre metalliche forate e/o zigrinate inserite su scasso eseguito in asse alla sezione della trave e sigillato con resine epossidiche bicomponenti. La piastra metallica avrà spessore adeguato a garantire le sollecitazioni agenti sul giunto e classe di resistenza conforme alla normativa vigente. Il collante utilizzato sarà del tipo epossipoliammminico bicomponente termoindurente a temperatura ambiente. Sono compresi il posizionamento della piastra, la sigillatura preliminare dei bordi con silicone trasparente, il colaggio del collante, la rimozione e la ripulitura del giunto e la ripresa della colorazione. Misurazione della superficie incollata	mq	1.148,00	43,90
11.4.150	GIUNZIONI REALIZZATE CON PIASTRE METALLICHE NON STANDARD. Giunzioni realizzate con piastre metalliche forate, anche comunque posate inserite su scasso eseguito in asse alla sezione della trave e fissato con spinotti lisci calibrati o con bulloni ad estremità serrata. La piastra metallica avrà spessore adeguato a garantire le sollecitazioni agenti sul giunto e classe di resistenza conforme alla normativa vigente. Gli spinotti, e i bulloni e le rondelle saranno conformi alle norme di produzione o ai documenti del produttore. Sono compresi il posizionamento della piastra, l'inserimento degli inserti, i serraggio di dadi e rondelle e l'eventuale utilizzo di tappi in legno per la chiusura dei fori degli spinotti, la ripulitura del giunto e la ripresa della colorazione.	kg	7,60	0,25

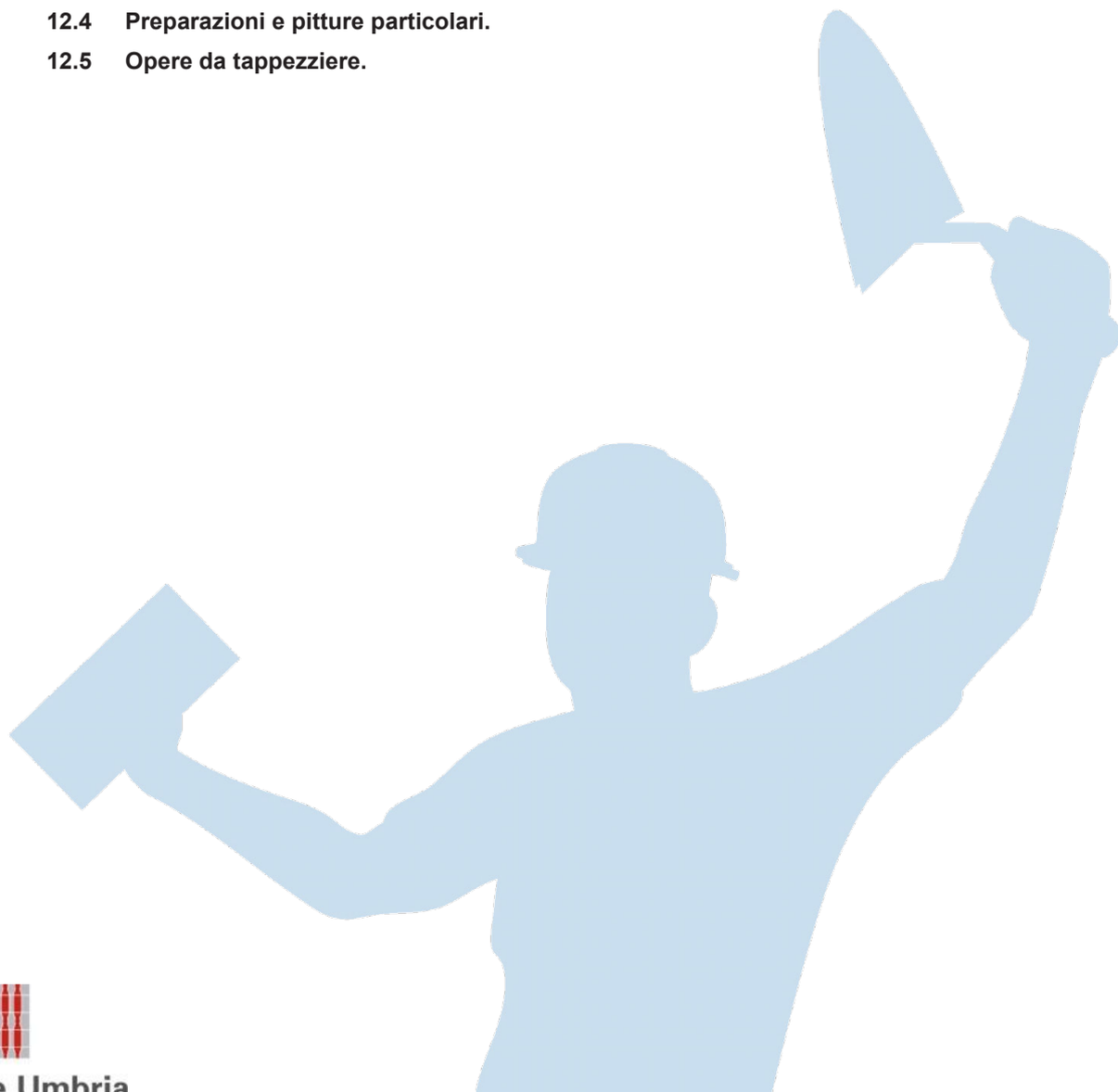
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
11.5	TRATTAMENTI PROTETTIVI E DECORATIVI DI STRUTTURE IN LEGNO			
11.5.10	TRATTAMENTO DECORATIVO. Trattamento di fondo decorativo per legno posto all' interno o all'esterno purché non direttamente esposto alle intemperie, diluibile all'acqua, a finitura colorata trasparente e traspirante, a base di speciali dispersioni acriliche e blandi biocidi. Il prodotto dovrà proteggere il legno dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida. Una mano applicata sulla superficie delle travi, applicazione a pennello, ad immersione e flow-coating. Finitura trasparente tonalità a scelta della D.L..	mq	4,50	1,23
11.5.20	TRATTAMENTO IMPREGNANTE. Impregnante protettivo per legno posto all'interno e all'esterno in ambienti anche direttamente esposti alle intemperie, diluibile all'acqua, a finitura colorata trasparente e traspirante, a base di speciali dispersioni alchidiche/acriliche e biocidi. Le sostanze attive utilizzate dovranno garantire il raggiungimento della protezione contro i funghi che provocano l'azzurramento , secondo EN 152-1, contro i funghi che provocano la marcescenza secondo EN 113 e la protezione preventiva contro l'attacco degli insetti secondo EN 46. Una mano applicata sulla superficie delle travi, applicazione a pennello, ad immersione e flow-coating. Finitura trasparente tonalità a scelta della D.L..	mq	2,50	0,71



Capitolo 12

TINTEGGIATURE - VERNICIATURE - TAPPEZZERIA

- 12.1 Tinteggio su pareti.
- 12.2 Pittura su legno.
- 12.3 Pittura su metallo.
- 12.4 Preparazioni e pitture particolari.
- 12.5 Opere da tappezziere.



Capitolo 12

Tinteggiature, verniciature, tappezzeria

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono quelli del "Capitolato speciale tipo per appalti di lavori edilizi" pubblicato dal Ministero dei lavori pubblici, Servizio tecnico centrale, con le seguenti precisazioni ed integrazioni che assumono carattere prevalente.

TINTEGGIATURA

Le tinteggiature interne ed esterne per pareti e soffitti sono misurate con le stesse norme sancite per gli intonaci.

VERNICIATURA

Per la coloritura o verniciatura di infissi, ringhiere o simili si osservano le seguenti norme:

- per le porte bussole e simili si computerà due volte la luce netta dell'infisso, non detraendo le eventuali superfici del vetro. E' compresa con ciò anche la verniciatura del telaio per muri grossi o del cassettoncino;
- per le finestre senza persiane, ma con scuretti, si computerà tre volte la luce netta dell'infisso, essendo così compensata la coloritura degli scuretti e del telaio (o cassettone);
- per le finestre senza persiane e senza scuretti si computerà una volta sola la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura e sgocciolatoio del telaio;
- per persiane avvolgibili si computerà due volte e mezzo la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura del telaio;
- per le opere in ferro semplici e senza ornati, quali finestre, grandi vetrate, lucernari, serrande avvolgibili a maglia, infissi di vetrine, si computerà i tre quarti della superficie complessiva, misurata sempre in proiezione, ritenendo così compensata la coloritura di sostegni, grappe e simili accessori dei quali non si terrà conto nella misurazione;
- per le opere in ferro di tipo normale a disegno, quali ringhiere, cancelli anche riducibili, inferriate e simili, sarà computata una volta la loro superficie misurata come sopra;
- Per opere in ferro con ornati ricchissimi, nonché per pareti metalliche e le lamiere striate, sarà computata una volta e mezzo la loro superficie misurata come sopra;
- le serrande in lamiera ondulata o ad elementi di lamiera, sarà computata tre volte la luce netta del vano, misurato in altezza, tra la soglia e la battuta della serranda, intendendo con ciò compensata anche la coloritura della superficie non in vista;
- i radiatori saranno computati per elemento radiante;
- per persiane alla romana si computerà tre volte.

Tutte le coloriture e verniciature si intendono eseguite su ambo le facce.

CARTA DA PARATI

L'applicazione della carta fodera e da parati sarà misurata per la superficie della parete rivestita senza tenere conto delle eventuali sovrapposizioni.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.1	TINTEGGIO SU PARETI			
12.1.10.0	TINTEGGIATURA A CALCE DILUITA CON L'AGGIUNTA DI COLORI. Tinteggiatura a calce, idoneamente diluita con l'aggiunta di colori di qualsiasi specie, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco rustico, di pareti, volte, soffitti di cantine, sottotetti e locali in genere non impegnativi. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei e grumi di calce, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due o più strati di latte di calce, dati a spruzzo (velo a macchina) o a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.10.1	Per uno strato a coprire dato a pennello su superfici interne.	mq	2,77	1,62
12.1.10.2	Per ogni strato eseguito con idonea macchina compresi eventuali riprese o interventi dati a pennello su superfici interne.	mq	1,12	0,65
12.1.10.3	Per ogni strato di aggiunta di fissativo a base vinilica su tinteggio dato all'interno.	mq	1,35	0,79
12.1.10.4	Per uno strato a coprire dato a pennello su superfici esterne.	mq	5,50	3,21
12.1.10.5	Per ogni strato eseguito con idonea macchina, compresi eventuali riprese o interventi dati a pennello su superfici esterne.	mq	1,43	0,84
12.1.10.6	Per ogni strato di aggiunta di fissativo a base vinilica su tinteggio dato all'esterno.	mq	1,12	0,65
12.1.20.0	TINTEGGIATURA A TEMPERA. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc.. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.20.1	A due strati del tipo liscio di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo su pareti e soffitti intonacati a civile e gesso.	mq	4,16	2,43
12.1.20.2	A due strati del tipo a buccia d'arancia di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo su pareti e soffitti intonacati a civile e gesso.	mq	8,20	4,81
12.1.30	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA A TEMPERA. Compenso alla tinteggiatura a tempera per ogni strato in più.	mq	1,79	1,08
12.1.40.0	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA VINILICA. Tinteggiatura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.40.1	A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile.	mq	8,20	4,81
12.1.40.2	A due strati su pareti e soffitti rasati a gesso.	mq	8,20	4,81
12.1.40.3	Per uno strato in più dato a rullo.	mq	3,80	2,22
12.1.50.0	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA ACRILICA. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.50.1	A due strati di idropittura acrilica pigmentata.	mq	8,20	4,81
12.1.50.2	A due strati di idropittura acrilica al quarzo.	mq	10,50	6,10
12.1.60	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA ACRILICA. Compenso alla tinteggiatura con idropittura acrilica per ogni strato in più.	mq	3,96	2,39
12.1.61	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA OPACA COPRENTE NATURALE PER INTERNI. Tinteggiatura con idropittura opaca coprente naturale per interni, altamente traspirante, adatta per tutte le superfici murali, vecchie e nuove, composta da albume, latte, carbonati di calcio e altre polveri naturali. Preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie. Prima dell'applicazione, se l'intonaco è asciutto, inumidire con acqua la superficie. Applicare minimo due mani a pennello, diluendo con circa il 15-25% di acqua. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,53	2,64
12.1.62	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA OPACA COPRENTE NATURALE PER INTERNI. Compenso alla tinteggiatura con idropittura opaca coprente naturale per interni per ogni strato in più.	mq	2,33	1,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.1.63	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA OPACA A CALCE PER INTERNI. Tinteggiatura con idropittura opaca a calce per interni, assolutamente naturale, altamente traspirante, adatta per ambienti molto umidi, su intonaci misti con calce naturale, sabbia e poco cemento, composta da grassello di calce filtrato e macinato, albume, latte, carbonati di calcio e altre polveri naturali. Preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie. Applicazione, su muri anche umidi ma senza ristagno d'acqua, minimo due mani, a pennello o rullo, diluendo con circa il 15% di acqua per la prima mano e circa il 10% di acqua per la seconda mano, applicata dopo 4-6 ore dalla prima. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	3,93	2,29
12.1.64	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA OPACA A CALCE PER INTERNI. Compenso alla tinteggiatura con idropittura opaca a calce per interni per ogni strato in più.	mq	2,01	1,21
12.1.65	TINTEGGIATURA CON PITTURA ALLA CASEINA NATURALE LAVABILE OPACA PER INTERNI. Tinteggiatura con pittura alla caseina naturale lavabile opaca per interni, assolutamente naturale, adatta per tutte le superfici murali, vecchie e nuove, composta da caseina, albume, carbonati di calcio e altre polveri naturali. Preparazione del supporto mediante spazzolatura e pulizia della superficie. Applicazione minimo in due mani, a pennello o rullo, diluendo con circa il 15% di acqua per la prima mano e circa il 10% di acqua per la seconda mano, applicata dopo 4-6 ore dalla prima. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,97	2,90
12.1.66	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA CON PITTURA ALLA CASEINA NATURALE LAVABILE OPACA A CALCE PER INTERNI. Compenso alla tinteggiatura con pittura alla caseina naturale lavabile opaca a calce per interni per ogni strato in più.	mq	2,58	1,56
12.1.70	TINTEGGIATURA CON PITTURA A BASE DI SILICATI DI POTASSIO. Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio e pigmenti selezionati, per esterni, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati in tinta unita chiara su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua dato a pennello. Ciclo di pittura con pittura a base di silicati, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	18,20	10,60
12.1.80	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA CON PITTURA A BASE DI SILICATI DI POTASSIO. Compenso alla tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio per ogni strato in più.	mq	7,90	4,78
12.1.81	TINTEGGIATURA CON PITTURA A BASE DI RESINE SILOSSANICHE. Tinteggiatura con pittura a base di resine silossaniche, per esterni, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati in tinta unita chiara su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Ciclo di pittura con imprimitura di uno strato di isolante a base di resine silossaniche all'acqua dato a pennello, pittura a base di resine silossaniche da strato di fondo dato a pennello e mano di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale, i cavalletti, la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	18,70	10,90
12.1.82	COMPENSO ALLA TINTEGGIATURA CON PITTURA A BASE DI RESINE SILOSSANICHE. Compenso alla tinteggiatura con pittura a base di resine silossaniche per ogni strato in più.	mq	8,10	4,91
12.1.90	APPLICAZIONE DI IDROREPELLENTE PROTETTIVO SU INTONACO CIVILE ESTERNO. Applicazione di idrorepellente protettivo, ad uno strato dato a pennello, del tipo vernice siliconica in solvente o soluzione di strato di alluminio in solvente, data su intonaco civile esterno, su rivestimento in laterizio e simili, su calcestruzzo a vista, per renderli inattaccabili agli agenti atmosferici e stabilizzarne sia il colore che la resistenza superficiale allo sbriciolamento. Preparazione del supporto con spazzolatura, per eliminare i corpi estranei e polvere. Ciclo di pittura costituito da uno o più strati dati a pennello, di pittura idrorepellente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	11,80	6,90
12.1.100	COMPENSO ALL'APPLICAZIONE DI IDROREPELLENTE PROTETTIVO SU INTONACO CIVILE ESTERNO. Compenso all'applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile esterno o paramenti per ogni strato in più.	mq	4,64	2,80
12.1.110.0	VERNICIATURA CON PITTURE MURALI. Verniciatura con pitture murali, in solvente, in tinta unita chiara del tipo opaca cementite o semilucida a base di resine acriliche, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni intonacati a civile, stuccati o rasati a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica, dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine in solvente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.110.1	A due strati di pittura opaca tipo cementite.	mq	10,50	6,10
12.1.110.2	A due strati di pittura semilucida a base di resine acriliche.	mq	13,90	8,10
12.1.120	COMPENSO ALLA VERNICIATURA CON PITTURE MURALI. Compenso alla verniciatura con pitture murali per ogni strato in più.	mq	4,31	2,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.1.130	PITTURA CON SMALTO SINTETICO. Pittura con smalto sintetico pigmentato, in tinta unica chiara, a due strati, dati a pennello, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo di mezzo smalto (smalto diluito) dato a pennello e strato di finitura di smalto intero dato a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	17,30	10,10
12.1.140	COMPENSO ALLA PITTURA CON SMALTO SINTETICO. Compenso alla pittura con smalto sintetico per ogni strato in più.	mq	5,00	3,04
12.1.150.0	PITTURA A BASE DI RESINE ACRILICHE. Pittura a base di resine acriliche in alifatico tipo "Pliolite" di tipo normale pigmentato in tinta unica chiara, su intonaco civile o calcestruzzo a vista, eseguita a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con uno strato di resina tipo in solvente diluita ed applicata a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e di finitura, con pittura a base di resine acriliche in alifatico "Pliolite", di tipo normale liscia in consistenza normale, date a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.150.1	A due strati di pittura tipo normale liscia.	mq	14,50	8,50
12.1.150.2	A due strati di pittura con cariche di quarzo micronizzate o ventilate.	mq	16,80	9,80
12.1.160	COMPENSO ALLA PITTURA A BASE DI RESINE ACRILICHE. Compenso alla pittura a base di resine acriliche per ogni strato in più.	mq	5,70	3,43
12.1.170	PITTURA EPOSSIDICA E POLIURETANICA. Pittura epossidica e poliuretanic pigmentata, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati di cui il primo dato a pennello e il secondo dato a rullo, in tinta unica chiara su intonaco civile o su calcestruzzo a vista, eseguita sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto o spazzola di saggina per l'eliminazione dei corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura a mezzo di stucchi epossidici ed imprimitura con uno strato dato a pennello di primer epossidico a due componenti, catalizzato e diluito al 30% con idoneo diluente. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo dato a pennello in resina epossidica pigmentata in consistenza normale, strato di pittura poliuretanic a due componenti non ingiallente, ne' sferinante, pigmentata e catalizzata in consistenza normale. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	26,40	15,40
12.1.180	COMPENSO ALLA PITTURA EPOSSIDICA E POLIURETANICA. Compenso alla pittura epossidica e poliuretanic per ogni strato in più.	mq	9,40	5,60
12.1.190.0	RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO TIPO A BUCCIA D'ARANCIA O GOCCIOLATO. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo a buccia d'arancia o gocciolato fine con pigmenti caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco a civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc.. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.190.1	Spessore fino a mm 1,2 di rilievo massimo.	mq	12,90	4,05
12.1.190.2	Spessore medio fino a mm 2 di rilievo massimo.	mq	13,40	4,21
12.1.190.3	Spessore grosso fino a mm 3 di rilievo massimo.	mq	14,20	4,46
12.1.200	COMPENSO AL RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO. Compenso al rivestimento plastico continuo per finitura lucida e trasparente.	mq	7,90	4,78
12.1.210.0	RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO, TIPO RASATO, GRAFFIATO O SPATOLATO. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato, graffiato o spatolato liscio (veneziano) pigmentato, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni, su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc.. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.210.1	Spessore fino a mm 1,5 di rilievo massimo.	mq	15,00	4,71
12.1.210.2	Spessore medio fino a mm 2 di rilievo massimo.	mq	15,50	4,87
12.1.210.3	Spessore grosso fino a mm 3 di rilievo massimo.	mq	16,90	5,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.1.220.0	RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO, TIPO RASATO O GRAFFIATO (LINEARE O CIRCOLARE). Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato o graffiato (lineare o circolare), eseguito a qualsiasi altezza in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc.. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.1.220.1	Con graniglia naturale fine spessore fino a mm 3.	mq	14,20	4,46
12.1.220.2	Con graniglia naturale media spessore fino a mm 4.	mq	15,00	4,71
12.1.220.3	Con graniglia naturale grossa spessore fino a mm 5.	mq	17,60	5,50
12.1.221	PITTURA MURALE LAVABILE A BASE DI RESINE ED OLI VEGETALI PER INTERNI. Pittura murale lavabile traspirante per interni a base di resine ed oli vegetali, esente da sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da applicare a pennello o a rullo su tutti i tipi di intonaci, pannelli di cartongesso. Il supporto deve essere pulito preventivamente. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due strati di vernice. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	6,50	3,80
12.1.222	IDROPITTURA MURALE LAVABILE ALLE RESINE VEGETALI PER ESTERNI. Idropittura murale antistatica, lavabile traspirante per esterni a base di resine ed oli vegetali, esente da sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da applicare a pennello, a rullo o a spruzzo su tutti i tipi di intonaci, purché adeguatamente preparati. Il supporto deve essere pulito preventivamente. La colorazione viene effettuata con pigmenti minerali naturali che garantiscano la fotostabilità. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due strati di vernice. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	10,90	6,40
12.1.223	VELATURA CON GRASSELLO E LATTE DI CALCE. Esecuzione di velatura per esterni ed interni, semicoprente decorativa. Da applicare a pennello o a rullo su tutti i tipi di intonaci, purché adeguatamente preparati. Il supporto deve essere pulito preventivamente. La colorazione viene effettuata con pigmenti minerali naturali che garantiscano la fotostabilità. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura costituito dalla preventiva applicazione della base di grassello di calce, successiva stesura della velatura con latte di calce colorato. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	14,60	8,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.2	PITTURA SU LEGNO			
12.2.10.0	PITTURA SU LEGNO CON SMALTO ALCHIDICO. Pittura su legno, sia interno che per esterno, con smalto alchidico pigmentato in tinta di qualsiasi colore, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo costituito da miscela di cementite e olio di lino cotto (rapporto 1:1) opportunamente diluito, successiva carteggiatura e ripassatura delle stuccature. Applicazione di due strati di smalto alchidico colorato oleosintetico o sintetico a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.2.10.1	Con due mani date a pennello di smalto colorato sintetico.	mq	19,00	8,10
12.2.10.2	Con due mani date a pennello con smalto colorato oleosintetico.	mq	19,00	8,10
12.2.10.3	Sola finitura con due mani date a pennello di smalto colorato sintetico.	mq	12,40	5,30
12.2.10.4	Solo finitura con due mani date a pennello di smalto colorato oleosintetico.	mq	13,10	5,60
12.2.20	COMPENSO ALLA PITTURA SU LEGNO CON SMALTO ALCHIDICO. Compenso alla pittura su legno con smalto alchidico per ogni mano in più.	mq	4,89	2,09
12.2.30.0	PITTURA TRASPARENTE CON VERNICI AL FLATTING. Pittura trasparente su legno, per interno ed esterno, con vernici al flatting, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con olio di lino cotto diluito al 50% con acqua minerale o con impregnanti sintetici. Ciclo di pittura con due o tre strati di vernice al flatting per interno o per esterno. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.2.30.1	Finitura a due strati di vernice flatting per interno.	mq	16,70	8,10
12.2.30.2	Finitura a due strati di vernice flatting per esterno.	mq	18,00	8,70
12.2.40	COMPENSO ALLA PITTURA TRASPARENTE CON VERNICI AL FLATTING. Compenso alla pittura trasparente con vernici al flatting per ogni strato in più di vernice al flatting, per interno o per esterno.	mq	6,10	2,94
12.2.50.0	PITTURA SU LEGNO CON CARBOLINEUM. Pittura su legno con carbolineum, su opere non di alto valore storico ma di uso comune, data a pennello, senza preparazione ne' imprimitura del supporto. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.2.50.1	Ad uno strato su superfici piallate piane.	mq	4,68	2,27
12.2.50.2	Ad uno strato su superfici grezze di sega.	mq	6,10	2,94
12.2.51.0	SMALTO NATURALE PER INTERNI ED ESTERNI A BASE DI ESSENZE ED OLI VEGETALI. Pittura su legno per esterni ed interni, con smalto naturale, costituito da oli ed essenze vegetali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica, essiccanti privi di piombo e percentuale di rame inferiore allo 0,02%, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo a base di resine vegetali. Applicazione a pennello o a spruzzo di due strati di smalto colorato con terre naturali, a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.2.51.1	Interno	mq	12,40	3,24
12.2.51.2	Esterno	mq	15,50	4,05
12.2.52.0	PITTURA SU LEGNO CON VERNICE COTTA NATURALE TRASPARENTE. Pittura su legno per esterni ed interni, con vernice naturale trasparente, costituita da oli vegetali cotti ed essenze vegetali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo impregnante a base di resine vegetali. Applicazione a pennello o a spruzzo di due strati di vernice trasparente, a finire sia opaca che lucida. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.2.52.1	Interno	mq	11,50	3,00
12.2.52.2	Esterno	mq	14,50	3,79
12.2.53	CERA LIQUIDA A BASE DI CERA D'API ED ESSENZE VEGETALI NATURALI. Applicazione di una mano di cera liquida data a pennello facendo attenzione a non lasciare accumuli. Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali come cera d'api vergine, oli e resine vegetali naturali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da usare per finitura in legno di infissi interni ed altre opere in legno, su superfici asciutte già trattate con impregnanti ed oli vegetali naturali. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	6,80	2,92
12.2.54	CERA SOLIDA A BASE DI CERA D'API ED ESSENZE VEGETALI NATURALI. Applicazione di una mano di cera stesa con un panno facendo attenzione a non lasciare accumuli. Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali come cera d'api vergine, essenze ed oli vegetali naturali, privo di sostanze di origine di sintesi petrolchimica. Da usare per finitura in legno di infissi interni ed altre opere in legno, su superfici asciutte già trattate con impregnanti ed oli vegetali naturali. Sono comprese: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	9,50	4,05

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.3	PITTURA SU METALLO			
12.3.10.0	PITTURA ANTIRUGGINE SU OPERE METALLICHE. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o più strati di pittura antiruggine. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.3.10.1	Ad uno strato con minio di piombo all'olio di lino od oleofenolico.	mq	8,40	4,05
12.3.10.2	Ad uno strato con minio o cromato di piombo in resina alchidica.	mq	7,20	3,46
12.3.10.3	Ad uno strato con ossido di ferro in veicolo sintetico.	mq	7,00	3,36
12.3.10.4	Ad uno strato con cromato di zinco in veicolo sintetico.	mq	7,40	3,55
12.3.10.5	Ad uno strato con fondi epossidici al cromato di zinco.	mq	7,60	3,65
12.3.10.6	Ad uno strato con convertitori od ossido riduttori (fosfatazione o fertanizzazione).	mq	7,00	3,36
12.3.10.7	Ad uno strato con primer di fondo (wash primer).	mq	7,60	3,65
12.3.20	COMPENSO ALLA PITTURA SU METALLO. Compenso alla pittura su metallo per ogni strato in più.	mq	4,51	2,42
12.3.30.0	PITTURA DI FINITURA SU OPERE METALLICHE. Pittura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a più strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.3.30.1	Finitura con due strati di smalto oleosintetico o sintetico.	mq	18,50	8,90
12.3.30.2	Solo strato intermedio con smalto epossidico.	mq	15,40	7,40
12.3.30.3	Solo strato di finitura con smalto epossidico.	mq	15,40	7,40
12.3.30.4	Solo strato di smalto poliuretano.	mq	15,60	7,50
12.3.30.5	Solo strato di smalto epossicatrame.	mq	17,20	8,30
12.3.30.6	Per uno strato di smalto epossicatrame.	mq	12,40	6,00
12.3.30.7	Con due strati di pittura sintetica all'alluminio.	mq	17,90	8,60
12.3.40.0	COMPENSO ALLA PITTURA DI FINITURA SU OPERE METALLICHE. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche.			
12.3.40.1	Per uno strato in più di smalto oleosintetico e sintetico.	mq	6,60	3,54
12.3.40.2	Per uno strato in più di smalto epossidico.	mq	6,20	3,32
12.3.40.3	Per uno strato in più di smalto poliuretano.	mq	5,80	3,10
12.3.40.4	Per uno strato in più di pittura sintetica all'alluminio.	mq	5,80	3,10
12.3.50.0	VERNICIATURA DI ELEMENTI DI RADIATORE. Verniciatura di elementi di radiatore, previa pulitura con spazzola di acciaio, eseguita con una mano di antiruggine, una di cementite ed una di smalto. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Ad elemento di radiatore.			
12.3.50.1	A mano con pennello, su radiatori montati, da pulire e sverniciare.	cad	6,30	3,30
12.3.50.2	A spruzzo, su radiatori di ghisa nuovi.	cad	4,87	2,55
12.3.60	PITTURA ANTIRUGGINE PER FERRO E GHISA A BASE DI OLI VEGETALI. Pittura antiruggine per ferro e ghisa a base di grafite e di particolari cotture di oli vegetali di lino e aleurites, munita di specifica scheda tecnica e tossicologica del produttore dichiarante l'assenza di piombo e di sostanze di origine di sintesi petrolchimica, con essiccativi in concentrazione inferiore allo 0,25%. L'applicazione avviene previa pulitura, sgrassatura e rimozione delle vecchie vernici. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	kg	12,30	5,90
12.3.61	COMPENSO ALLA PITTURA ANTIRUGGINE PER FERRO E GHISA. Compenso alla pittura antiruggine per ferro e ghisa per ogni strato in più.	kg	5,90	3,16
12.3.70	VERNICIATURA DI OPERE IN FERRO CON SMALTO COPRENTE PER INTERNO ED ESTERNO. Verniciatura di opere in ferro mediante smalto coprente, aderente, elastico, assicurante nel tempo stabilità cromatica anche in ambienti esposti a luce diretta, resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione, applicato a pennello o a pistola, munito di specifica scheda tecnica del produttore dichiarante l'esclusivo utilizzo di sostanze naturali del tipo: standolio di lino, olio di ricino, olio di girasole, cera d'api, cera carnauba, resine vegetali, estere glicemico di colofonia, tensioattivi a base di olio di lino e di colza etc. indurite con calce, bentonite, talco privo di amianto, terre coloranti naturali; solvente a base di terpene di arancio o altri solventi vegetali; essiccativi (Co, Zr,Ca) in percentuale inferiore allo 0,12% circa e comunque privi di piombo. Residui e contenitori utilizzati dovranno rientrare tra le categorie inviabili allo smaltimento urbano, nessun pericolo potrà essere presente nell'etichettatura. Sono comprese: l'accurato lavaggio con acqua e aceto; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; l'applicazione di due mani di smalto con carteggiatura intermedia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	11,80	5,70
12.3.71	COMPENSO ALLA VERNICIATURA A SMALTO PER SUPERFICI METALLICHE. Compenso alla pittura a smalto per superfici metalliche per ogni strato in più.	kg	3,77	2,03

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.4	PREPARAZIONI E PITTURE PARTICOLARI			
12.4.10	LAVATURA E SGRASSAGGIO DI VECCHIO RIVESTIMENTO IN STUCCO LUCIDO. Lavatura e sgrassaggio di vecchio rivestimento in stucco lucido su pareti interne, anche in locali abitati, con eventuali rappezi nei punti danneggiati. Sono compresi: la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	4,82	2,54
12.4.20.0	LAVATURA, SGRASSAGGIO E RIMOZIONE DI VECCHIA TINTEGGIATURA O PITTURA MURALE. Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezi nei punti danneggiati. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.4.20.1	Lavatura a spugna, spazzolatura e sgrassaggio di pittura murale.	mq	3,81	2,00
12.4.20.2	Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a calce per interni, con eventuali rappezi al supporto.	mq	5,20	2,72
12.4.20.3	Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a gesso, colla, tempera, idropittura.	mq	5,20	2,72
12.4.20.4	Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretanic per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati in misura non superiore al 10% della superficie.	mq	7,80	4,11
12.4.20.5	Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretanic per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati in misura non superiore al 20% della superficie.	mq	9,50	5,00
12.4.20.6	Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretanic per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati in misura non superiore al 40% della superficie.	mq	15,60	8,20
12.4.20.7	Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 10% della superficie.	mq	6,90	3,63
12.4.20.8	Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 20% della superficie.	mq	9,00	4,75
12.4.20.9	Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 40% della superficie.	mq	13,80	7,30
12.4.30.0	SCARTAVETRATURA O PULITURA. Scartavetratura o pulitura con stracci o scopetti di pareti verticali e plafoni.			
12.4.30.1	Intonacate a civile nuove.	mq	1,83	1,11
12.4.30.2	Rasate a gesso.	mq	1,75	1,06
12.4.40	APPLICAZIONE DI UNA MANO DI FISSATIVO. Applicazione di una mano di fissativo.	mq	1,96	1,02
12.4.50.0	LAVATURA, SGRASSAGGIO E RIMOZIONE DI VECCHIA VERNICIATURA SU LEGNO. Lavatura, sgrassaggio, con idoneo detersivo, e rimozione di vecchia verniciatura su legno, esterna ed interna, anche in locali abitati. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
12.4.50.1	Lavatura e sgrassaggio con idoneo detersivo, di vecchia vernice.	mq	2,38	1,25
12.4.50.2	Rimozione di vecchia vernice su legno con sverniciatore chimico.	mq	7,80	4,10
12.4.50.3	Rimozione di vecchia vernice con fiamma, o con sverniciatore, con raschiatura a fondo della superficie verniciata.	mq	7,80	4,10
12.4.50.4	Imprimitura di vecchie superfici dopo la rimozione della vernice, con stuccatura completa ed applicazione di uno strato, dato a pennello, di imprimitura con cementite e successiva carteggiatura.	mq	6,50	3,41
12.4.50.5	Stuccatura saltuaria con stucco francese compresa la cartavetratura delle parti stuccate.	mq	5,20	2,72
12.4.60.0	PREPARAZIONE E PULITURA DELLE SUPERFICI METALLICHE. Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare.			
12.4.60.1	Spazzolatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali polverulenti.	mq	3,88	2,04
12.4.60.2	Accurata pulitura realizzata con attrezzi manuali e meccanici per la rimozione di depositi di corrosione a scaglie o vaiolate e parti di pittura disancorata.	mq	7,90	4,18
12.4.60.3	Sverniciatura da eseguire con prodotti atti alla rimozione di pitture esistenti compresa la normalizzazione dei valori di pH finale.	mq	11,00	5,80
12.4.60.4	Lavaggio con solventi o soluzioni alcaline per la rimozione di untumi e grassi esistenti su superfici già verniciate.	mq	4,60	2,42
12.4.60.5	Stuccatura saltuaria e parziale con stucco sintetico, compresa la carteggiatura delle parti stuccate.	mq	5,30	2,78
12.4.70	SPAZZOLATURA CON SPAZZOLA D'ACCIAIO. Sola spazzolatura con spazzola d'acciaio di vecchia verniciatura su canale di gronda in lamiera zincata. E' compresa l'asportazione dei detriti ammucchiati nell'incavo del canale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	4,46	2,46
12.4.80	STUCCATURA E RASATURA DI OPERE IN LEGNO. Stuccatura e rasatura di opere in legno, con stucco grasso con due passate incrociate, compreso ogni onere per dare la superficie pronta alla pittura, con smalti all'acqua o alla verniciatura, con smalti sintetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	11,30	3,51
12.4.90	STUCCATURA E RASATURA DI OPERE IN FERRO. Stuccatura e rasatura di opere in ferro, con stucco sintetico per ferro, con due passate incrociate, compreso ogni onere per dare la superficie pronta alla pittura o alla verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	14,50	4,52

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.4.100.0	SABBIATURA A SECCO O IDROSABBIATURA. Sabbatura a secco o idrosabbatura con sabbia silicea spinta ad aria compressa, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla discarica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
12.4.100.1	Per asportazione di vecchie tinteggiature a calce o tempera su laterizi e lapidei.	mq	27,70	12,30
12.4.100.2	Per asportazione di verniciature su opere in ferro.	mq	33,90	15,00
12.4.100.3	Per asportazione di ruggine su opere in ferro.	mq	31,20	13,90
12.4.100.4	Per asportazione di vernice a smalto su opere in legno e di tinteggiature a calce o tempera e su piastrelle.	mq	39,60	17,60
12.4.110	APPLICAZIONE DI PREPARATO SINTETICO IGNIFUGO TRASPARENTE. Applicazione di preparato sintetico ignifugo trasparente per materiali lignei, dato in più mani fino alla saturazione del legno, previa carteggiatura, spolveratura e stuccatura. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	31,70	16,50
12.4.120	APPLICAZIONE DI VERNICE INTUMESCENTE. Applicazione di vernice intumescente, per materiali ferrosi, data in due mani, per uno spessore di 1000 micron, previo sgrassaggio o sabbatura dei materiali ed applicazione di una mano di primer di spessore di 50 micron. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	27,00	14,00
12.4.130	APPLICAZIONE DI PREPARATO SINTETICO ANTITARMICO. Applicazione di preparato sintetico antitarmico, per la protezione dei materiali lignei, su materiali e opere non di alto valore storico ma di uso corrente. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	11,70	6,10
12.4.140	DETERGENTE SPECIFICO PER PULIZIA DI FACCIATE ANTICHE O MONUMENTI. Detergente specifico per trattamenti di pulizia di facciate antiche e monumenti. E' compresa la fornitura e l'applicazione, senza procurare alcun deterioramento al supporto, impiegabile indifferentemente su pietra naturale, calcestruzzo, intonaco. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	8,80	4,57
12.4.150	IDROREPELLENTE ANTISPORCIZIA. Idrorepellente antisporcizia esente da silicone, fornito ed applicato, per trattamenti di impregnazione idrofuga e oleofuga della pietra naturale e del calcestruzzo, senza alterazione del colore naturale del supporto. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	14,90	7,70
12.4.160	PRODOTTO ANTISCITTE. Prodotto antiscrente per trattamenti preventivi antiscrente ed antiaffissioni, fornito ed applicato, idoneo per qualsiasi supporto: pietra naturale, laterizio, calcestruzzo, intonaco, senza alterazione dell'aspetto, con garanzia di validità nel tempo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	17,60	9,10
12.4.170	VERNICE COLLOIDALE BITUMINOSA. Vernice colloidale bituminosa, fornita ed applicata, idonea a proteggere completamente, calcestruzzi, intonaci ed elementi metallici, da umidità ed aggressioni chimiche, formando una pellicola coprente compatta ed elastica. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	12,50	6,50
12.4.180	VERNICIATURA IDROREPELLENTE. Verniciatura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente, trasparente, per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata dal supporto. Applicata a pennello e/o a spruzzo in più mani, non meno di tre, con abbondante quantità di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, resa circa mq 4 al litro di prodotto (peso specifico prodotto 0,790). Sono compresi: la fornitura del prodotto; la preventiva accurata pulizia del supporto; l'applicazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni trattamento.	mq	17,00	8,80
12.4.190	SCROSTAMENTI E RASCHIATURE. Scrostamenti di verniciatura o di tinteggiatura esistente, su muri e solai. Sono compresi: lo scrostamento; la raschiatura; la scartavetratura; la pulitura delle superfici sia verticali che orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	3,42	1,80
12.4.200	LAVAGGIO DI PULIZIA E MANUTENZIONE. Lavatura e sgrassaggio a spugna o spazzolatura di sporco leggero quali grasso superficiale, polvere, ecc. su qualsiasi superficie di opere edili lavabile, mediante l'impiego di sapone vegetale liquido concentrato completamente biodegradabile, privo di sostanze di origine petrolchimica. Sono compresi: i utensili, la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	5,30	2,78
12.4.210	FISSATIVO NATURALE PER PITTURE MURALI. Preparazione delle superfici murarie, da trattare con successiva tinteggiatura, su intonaci nuovi mediante applicazione di fissativo alle resine vegetali, privo di resine sintetiche e prodotti in generale di sintesi petrolchimica. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita.	mq	3,18	1,66
12.4.220	IMPREGNANTE TURAPORI PER LEGNO. Applicazione di fondo trasparente con funzione di turapori per superfici in legno, a base di oli e resine vegetali, privo di resine sintetiche e prodotti in generale di sintesi petrolchimica. Da applicare a pennello, a spruzzo o con straccio. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita.	mq	8,40	4,36
12.4.230	APPLICAZIONE DI FONDO PER SMALTO SU LEGNO. Applicazione di fondo a base di cera d'api, oli e resine vegetali, privo di resine sintetiche, essiccanti contenenti piombo e prodotti in generale di sintesi petrolchimica, come preparazione delle superfici lignee da trattare con successiva verniciatura a smalto. Da applicare a pennello o spruzzo. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita.	mq	5,40	2,79
12.4.240	APPLICAZIONE DI FONDO PER SMALTO SU METALLO. Applicazione di fondo a base di cera d'api, oli e resine vegetali, privo di resine sintetiche, essiccanti contenenti piombo e prodotti in generale di sintesi petrolchimica, come preparazione delle superfici metalliche da trattare con successiva verniciatura a smalto. Da applicare a pennello o spruzzo. E' compreso quanto serve per avere l'opera finita.	mq	5,70	2,94

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
12.5	OPERE DA TAPPEZZIERE			
12.5.10.0	APPLICAZIONE DI TAPPEZZERIA. Posa in opera di tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria.			
12.5.10.1	Applicazione di carta fodera di vari colori.	mq	6,00	3,30
12.5.10.2	Applicazione di carta tipo lavabile di vari colori.	mq	7,10	3,92
12.5.10.3	Applicazione di carta tipo duplex lavabile di vari colori.	mq	8,10	4,48
12.5.10.4	Applicazione di carta tipo serigrafico espanso.	mq	12,60	6,90
12.5.10.5	Applicazione di carta vinilica con supporto in carta.	mq	14,10	7,80
12.5.10.6	Applicazione di carta vinilica su tela.	mq	13,50	7,40
12.5.10.7	Applicazione di carta "fil pose".	mq	21,90	12,00
12.5.10.8	Applicazione di paglie naturali.	mq	24,00	13,20
12.5.10.9	Applicazione di tappezzeria tipo corrente di vari colori.	mq	6,90	3,81
12.5.10.10	Applicazione di tappezzeria tipo fine di vari colori.	mq	10,40	5,70
12.5.10.11	Applicazione di tappezzeria tipo lusso di vari colori su pareti preventivamente foderate.	mq	12,60	6,90
12.5.10.12	Applicazione di supporto di plastica per parati tessuti.	mq	13,30	7,30
12.5.20	RIMOZIONE DI VECCHIA TAPPEZZERIA. Rimozione di vecchia tappezzeria con distacco anche di più strati sovrapposti. Sono compresi: la raschiatura del collante; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	7,80	4,10
12.5.30	COMPENSO PER LA SOLA PREPARAZIONE DELLA PARETE PER L'APPLICAZIONE DELLA TAPPEZZERIA. Compenso per la sola preparazione della parete per l'applicazione della tappezzeria. Sono compresi: la preventiva carteggiatura del fondo; la raschiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	3,78	1,77



Capitolo 13

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE

- 13.1 Prezzi a corpo di impianti.
- 13.2 Smantellamenti, smaltimenti.
- 13.3 Corpi scaldanti a radiazione.
- 13.4 Corpi scaldanti a termoconvezione.
- 13.5 Generatori di aria calda.
- 13.6 Gruppi termici a gas.
- 13.7 Generatori di calore ad acqua calda.
- 13.8 Bruciatori.
- 13.9 Approvvigionamento combustibile.
- 13.10 Produttori di acqua calda sanitaria.
- 13.11 Apparecchiature per fonti energetiche alternative.
- 13.12 Elettropompe.
- 13.13 Approvvigionamento idrico.
- 13.14 Trattamento dell'acqua.
- 13.15 Tubazioni.
- 13.16 Rivestimenti isolanti per impianti.
- 13.17 Accessori per impiantistica.
- 13.18 Valvolame.
- 13.19 Apparecchiature di regolazione.
- 13.20 Dispositivi di misura e contabilizzazione.
- 13.21 Impianti elettrici per impiantistica termoidraulica.
- 13.22 Filtrazione e umidificazione aria.
- 13.23 Ventilatori e silenziatori.
- 13.24 Distribuzione aria.
- 13.25 Scambiatori di calore.
- 13.26 Unità di trattamento aria.
- 13.27 Centrali di trattamento aria.
- 13.28 Produttori di acqua refrigerata.
- 13.29 Torri evaporative.
- 13.30 Unità autonome di condizionamento.
- 13.31 Opere murarie per impiantistica.



Capitolo 13

Impianti di riscaldamento, condizionamento e ventilazione

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

Il capitolo è suddiviso in 31 paragrafi il primo dei quali comprende i prezzi "a corpo" degli impianti, mentre tutti gli altri comprendono i prezzi dei singoli componenti suddivisi per categorie.

I prezzi dei singoli componenti si intendono sempre comprensivi di fornitura e posa in opera.

I prezzi "a corpo" sono di facile e rapida consultazione e consentono di formulare computi per quegli impianti che ricadono in una tipologia standardizzata ed omogenea oppure per valutare i costi nella redazione di un progetto preliminare.

Quando invece debbano essere realizzati impianti di una certa complessità o di particolare tipologia oppure valutare i costi nella redazione di un progetto definitivo o esecutivo e' necessario utilizzare i paragrafi del presente capitolo per categorie di componenti.

Per quanto riguarda i prezzi "a corpo" si chiarisce che la voce "impianto di riscaldamento" comprende l'intero impianto completo di corpi scaldanti e generatori di calore; la voce "Circuito di riscaldamento..." comprende il circuito di riscaldamento con i relativi corpi scaldanti esclusa la centrale termica che verrà computata con la voce "Centrale termica...".

Per semplificare l'utilizzo dei prezzi "a corpo", a solo scopo indicativo, vengono qui di seguito riportati degli esempi con i relativi valori che permettono una semplice e rapida quantificazione degli impianti.

Potenza da considerare, per il dimensionamento di massima di una centrale termica, espressa in kW di potenza utile per mc di volume riscaldato al netto delle strutture:

A). *Edifici di recente costruzione realizzati a norma delle vigenti leggi di contenimento dei consumi energetici.*

1) Edifici adibiti a residenza e assimilabili	da 0,030 a 0,040 kW/mc
2) Edifici adibiti ad uffici e assimilabili	da 0,030 a 0,040 kW/mc
3) Edifici adibiti ad ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili	da 0,040 a 0,050 kW/mc
4) Edifici adibiti ad attività ricettive, associative o di culto e assimilabili	da 0,025 a 0,045 kW/mc
5) Edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili	da 0,030 a 0,040 kW/mc
6) Edifici adibiti ad attività sportive e assimilabili	da 0,030 a 0,050 kW/mc
7) Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili	da 0,035 a 0,045 kW/mc
8) Edifici e capannoni adibiti ad attività artigianali ed industriali ed assimilabili	da 0,015 a 0,025 kW/mc

B). *Edifici esistenti realizzati prima dell'applicazione della legge n. 373 del 30/4/76.*

I valori sopra riportati vanno aumentati di una percentuale del 30%.

- Potenza da considerare per la produzione di acqua calda sanitaria espressa in kW di potenza utile per scaldabagno termoelettrico:

3,50 kW per scaldabagno termoelettrico.

- Potenza da considerare per il dimensionamento di massima di una centrale frigorifera espressa in kW di potenza utile per mc di volume raffrescato al netto delle strutture:

1) Edifici con locali raffrescati la cui superficie vetrata è inferiore al 15% della superficie netta del pavimento	da 0,025 a 0,035 kW/mc
2) Edifici con locali raffrescati la cui superficie vetrata è superiore al 15% della superficie netta del pavimento	da 0,035 a 0,050 kW/mc

- Modalità di misurazione della superficie esterna dell'isolamento termico e/o del rivestimento per l'applicazione delle voci del paragrafo 13.16.

Nel caso di elementi con superfici cilindriche (tubazioni, serbatoi, ecc.), la superficie esterna è calcolata come prodotto della circonferenza esterna dell'isolante o rivestimento per la lunghezza dell'elemento.

Nel caso di curve di tubazioni, la superficie esterna è calcolata come prodotto della circonferenza esterna dell'isolante o rivestimento per la lunghezza della curva misurata sul diametro esterno.

Nel caso di elementi con superfici non cilindriche (valvole, pezzi speciali, accessori, ecc.), la superficie esterna è calcolata come prodotto del perimetro massimo esterno dell'isolante o rivestimento per la lunghezza massima dell'elemento.

ESEMPIO DI COMPUTO CON PREZZI "A CORPO"

Dati di impostazione:

- 1). Edificio scolastico con volumetria interna totale di 3000 mc, costituito da 2000 mc di aule e 1000 mc di palestra, di nuova costruzione.
- 2). Circuito di riscaldamento per aule del tipo a radiatori in ghisa suddivisi in due zone ciascuna dotata di propria termoregolazione.
- 3). Circuito di riscaldamento per palestra del tipo ad aerotermi.
- 4). Produzione di acqua calda con due scaldabagni termoelettrici da litri 100.
- 5). Centrale termica a gasolio con generatore di calore in ghisa.
- 6). Calcolo della potenza utile della centrale termica:

– riscaldamento: $(0,040 \times 2000) + (0,035 \times 1\ 000) =$	115 kW
– produzione acqua calda: $3,50 \times 2 =$	<u>7 kW</u>
– potenza utile totale	122 kW

COMPUTO

VOCE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTI UNITARI (€)	IMPORTI TOTALI (€)
13.1.20.1	cad	2	2.799,00	5.598,00
13.1.20.6	mc	2000	17,90	35.800,00
13.1.60.1	cad	1	1.710,00	1.710,00
13.1.60.2	mc	1000	4,26	4.260,00
13.1.160.10	cad	2	691,00	1.382,00
13.1.80.1	cad	1	4.895,00	4.895,00
13.1.80.3	kW	122	57,00	6.954,00
TOTALE GENERALE (€)				60.599,00

Le modalità e gli oneri inerenti lo smaltimento di materiali contenenti amianto, verranno valutati in fase di progettazione dei lavori e dovranno essere oggetto di specifiche disposizioni da parte della Direzione Lavori.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1	PREZZI A CORPO DI IMPIANTI			
13.1.10.0	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A RADIATORI CON CALDAIA AUTONOMA A GAS. Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc..).			
13.1.10.1	Quota fissa per ciascuna caldaia.	cad	2.781,00	152,00
13.1.10.2	Quota aggiuntiva per piastre in acciaio.	mc	17,90	1,50
13.1.10.3	Quota aggiuntiva per radiatori in alluminio.	mc	16,50	1,38
13.1.10.4	Quota aggiuntiva per radiatori in acciaio.	mc	22,90	1,93
13.1.10.5	Maggiorazione per valvole termostatiche.	mc	1,06	0,09
13.1.10.6	Maggiorazione per produzione ACS con accumulo.	cad	1.415,00	119,00
13.1.10.7	Maggiorazione per caldaia a premiscelazione.	cad	682,00	57,00
13.1.15.0	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RADIANTE CON CALDAIA AUTONOMA A GAS. Impianto di riscaldamento a pavimento radiante per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20° C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a premiscelazione con circuito stagno e flusso forzato idoneo per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON TUBI DI RAME AI COLLETTORI del pavimento radiante, CASSETTE DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORI CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni in rame realizzato a norma di legge, PAVIMENTO RADIANTE realizzato con pannello isolante da 30 mm in polistirolo, striscia perimetrale, foglio anticondensa in polietilene, supporto di fissaggio per i tubi del pavimento radiante, tubi in materiale plastico per i vari circuiti installati con passo adeguato alle necessità della potenza di riscaldamento, additivo per massetto in cls, TERMOREGOLAZIONE con regolatore climatico, sonda esterna e sonda di mandata, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico, del regolatore e delle sonde. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; la tinteggiatura; la formazione del massetto e del pavimento. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia più una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc..).			
13.1.15.1	Quota fissa per ciascuna caldaia.	cad	3.519,00	192,00
13.1.15.2	Quota aggiuntiva per pannello radiante a pavimento.	mq	72,00	6,00
13.1.15.3	Maggiorazione per produzione ACS con accumulo.	cad	1.415,00	119,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.20.0	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO A RADIATORI ESCLUSA LA CENTRALE TERMICA. Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da CORPI SCALDANTI a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA corredate di proprio regolatore di temperatura, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).			
13.1.20.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione.	cad	2.914,00	245,00
13.1.20.2	Quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione.	cad	1.781,00	150,00
13.1.20.3	Quota fissa per ogni valvola di zona.	cad	354,00	29,80
13.1.20.4	Quota aggiuntiva per piastre in acciaio.	mc	15,30	1,29
13.1.20.5	Quota aggiuntiva per radiatori in alluminio.	mc	15,40	1,30
13.1.20.6	Quota aggiuntiva per radiatori in ghisa o in acciaio.	mc	18,70	1,57
13.1.20.7	Maggiorazione per valvole termostatiche.	mc	1,06	0,09
13.1.30.0	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO ESCLUSA LA CENTRALE TERMICA. Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da ISOLANTE in polistirolo con densità non inferiore a 25 Kg/mc e spessore mm 30, STRISCIA PERIMETRALE di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, FOGLIO DI POLIETILENE con funzione anticondensa, TUBO IN MATERIALE PLASTICO steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento (il pavimento finito deve ricoprire di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo), TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; la tinteggiatura; la formazione del massetto e del pavimento. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).			
13.1.30.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione.	cad	2.914,00	245,00
13.1.30.2	Quota aggiuntiva per pannello radiante a pavimento.	m ²	72,00	6,00
13.1.40.0	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI A SOFFITTO ESCLUSA LA CENTRALE TERMICA. Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, escluso la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18° C interni, costituito da TERMOSTRISCE RADIANTI installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico con orologio programmatore e sonda ambiente, VALVOLA ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).			
13.1.40.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione.	cad	2.914,00	245,00
13.1.40.2	Quota aggiuntiva per termostrisce.	mc	6,10	0,51

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.50.0	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO A VENTILCONVETTORI ESCLUSA LA CENTRALE TERMICA. Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20° C interni, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).			
13.1.50.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione.	cad	2.914,00	245,00
13.1.50.2	Quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione.	cad	1.781,00	150,00
13.1.50.3	Quota fissa per ogni valvola di zona.	cad	382,00	32,10
13.1.50.4	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello verticale.	mc	26,30	2,22
13.1.50.5	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello orizzontale pensile.	mc	28,60	2,40
13.1.50.6	Maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore.	mc	2,22	0,19
13.1.60.0	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO AD AEROTERMI ESCLUSA LA CENTRALE TERMICA. Circuito di riscaldamento ad aerotermi, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18°C interni, costituito da AEROTERMI a proiezione orizzontale o verticale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/min., installati su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero FM, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento degli aerotermi con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.).			
13.1.60.1	Quota fissa per ogni circuito.	cad	1.781,00	150,00
13.1.60.2	Quota aggiuntiva per aerotermi a proiezione orizzontale.	mc	4,43	0,37
13.1.60.3	Quota aggiuntiva per aerotermi a proiezione verticale.	mc	7,40	0,62
13.1.70.0	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO A VENTILCONVETTORI ESCLUSA LA CENTRALE TERMICA E FRIGORIFERA. Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20° C in inverno ed i 26° C in estate, costituito da VENTILCONVETTORI modello verticale oppure orizzontale pensile con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, VERNICIATURA delle tubazioni in acciaio, RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n.2 ELETTROPOMPE (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale TERMOREGOLAZIONE costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali VALVOLE DI ZONA, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun tipo di circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).			
13.1.70.1	Quota fissa per ogni circuito con termoregolazione.	cad	2.914,00	245,00
13.1.70.2	Quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione.	cad	1.781,00	150,00
13.1.70.3	Quota fissa per ogni valvola di zona.	cad	382,00	32,10
13.1.70.4	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello verticale.	mc	31,00	2,61
13.1.70.5	Quota aggiuntiva per ventilconvettori modello orizzontale pensile.	mc	33,50	2,82
13.1.70.6	Maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore.	mc	2,22	0,19

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.71.0	<p>IMPIANTO DI ARIA PRIMARIA DA ABBINARE AD IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E/O RAFFRESCAMENTO, ESCLUSO LA CENTRALE TERMICA E FRIGORIFERA.</p> <p>Impianto di aria primaria per ambienti di uso civile, da abbinare ad impianto di riscaldamento e/o raffrescamento, escluso la centrale termica e frigorifera.</p> <p>L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la presa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione alla centrale di trattamento aria dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura di mandata dell'aria e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da presa aria esterna con serranda, sezione filtrante con filtri di adeguata efficienza, sezione batterie di riscaldamento e/o raffreddamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante di mandata e sezione ventilante di ripresa/espulsione. Per portate d'aria fino a 3500 mc/h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. Le valvole di aspirazione aria nei servizi potranno essere in PVC. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi si intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe oppure derivate da altro idoneo circuito. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde di temperatura e umidità, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvole miscelatrici con servomotore modulante, servomotore per serranda con ritorno a molla. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, sarà dimensionato per garantire negli ambienti trattati un ricambio di aria esterna non inferiore a 2,0 vol/h. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>			
13.1.71.1	Quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria.	cad	7.390,00	621,00
13.1.71.2	Quota aggiuntiva per volume dei locali trattati.	mc	15,20	1,28
13.1.72.0	<p>IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO INVERNALE A TUTT'ARIA, ESCLUSO LA CENTRALE TERMICA. Impianto di condizionamento invernale a tutt'aria per ambienti di uso civile, esclusa la centrale termica. L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la ripresa di aria ambiente, la ripresa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione alla centrale di trattamento aria dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da presa di aria ambiente e presa di aria esterna corredate di serrande motorizzate, sezione filtrante con filtri di adeguata efficienza, sezione batterie di riscaldamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante di mandata e sezione ventilante di ripresa/espulsione. Per portate d'aria fino a 3500 mc/h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi s'intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica e frigorifera con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde ambiente di temperatura e umidità, sonda da canale per limite temperatura in mandata, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvole miscelatrici con servomotore modulante, servomotori modulanti per serrande, servomotore con ritorno a molla per la serranda aria esterna. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, verrà dimensionato per garantire il raggiungimento della temperatura invernale di 20°C con un'umidità relativa compresa fra il 40% ed il 60% e con una portata d'aria non inferiore a 32 mc/h per persona con un minimo di 4,0 vol/h per ambiente. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.). Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura.</p>			
13.1.72.1	Quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria.	cad	7.928,00	667,00
13.1.72.2	Quota aggiuntiva per volume dei locali trattati.	mc	27,50	2,31

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.73.0	<p>IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO/INVERNALE A TUTT'ARIA, ESCLUSO LA CENTRALE TERMICA E FRIGORIFERA. Impianto di condizionamento estivo/invernale a tutt'aria per ambienti di uso civile, esclusa la centrale termica e frigorifera.</p> <p>L'impianto è costituito da una o più CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA, dal sistema di CANALIZZAZIONI per la ripresa di aria ambiente, la ripresa di aria esterna, la distribuzione dell'aria trattata e l'espulsione dell'aria viziata, dagli APPARECCHI DI DISTRIBUZIONE aria per la mandata e l'aspirazione (bocchette, anemostati, diffusori, griglie, ecc.), dalle TUBAZIONI per l'adduzione alla centrale di trattamento aria dell'acqua calda e/o refrigerata, dagli ISOLAMENTI TERMICI per le canalizzazioni d'aria e le tubazioni dei fluidi, dalla TERMOREGOLAZIONE per controllare la temperatura e l'umidità ambiente, dall'IMPIANTO ELETTRICO a servizio delle apparecchiature descritte. La centrale di trattamento aria sarà composta da presa di aria ambiente e presa di aria esterna corredate di serrande motorizzate, sezione filtrante con filtri di adeguata efficienza, sezione batterie di riscaldamento e/o raffreddamento, sezione umidificatrice, sezione ventilante di mandata e sezione ventilante di ripresa/espulsione. Per portate d'aria fino a 3500 mc/h le centrali di trattamento aria, purché installate all'interno, possono essere del tipo monoblocco; per portate d'aria superiori devono essere a sezioni componibili con doppia pannellatura in lamiera di alluminio. Le canalizzazioni di aria saranno realizzate in lamiera zincata con giunzioni flangiate, a sezione rettangolare o circolare, dotate di opportuni staffaggi e rivestite sulla superficie esterna di materiale isolante in polietilene espanso o fibra di vetro di idoneo spessore. Quando le canalizzazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. Gli apparecchi di distribuzione aria saranno costituiti da bocchette in alluminio con serranda di taratura e doppio ordine di alette regolabili per la mandata ed alette fisse per la ripresa oppure da anemostati, diffusori o griglie sempre in alluminio con relative serrande di taratura. La scelta degli apparecchi di diffusione aria deve garantire una idonea distribuzione d'aria senza superare la velocità di 0,20 m/s nella zona occupata dalle persone. Le tubazioni di adduzione fluidi s'intendono derivate dai collettori di distribuzione in centrale termica e frigorifera con circuito idraulico indipendente dotato di proprie elettropompe. Le tubazioni saranno rivestite con guaine in elastomero estruso di idoneo spessore. Quando le tubazioni corrono all'esterno devono essere rivestite ulteriormente con lamierino di alluminio. La termoregolazione sarà costituita da termostato antigelo, sonde ambiente di temperatura e umidità, sonda da canale per limite temperatura in mandata, regolatori elettronici di temperatura e umidità, valvole miscelatrici con servomotore modulante, servomotori modulanti per serrande, servomotore con ritorno a molla per la serranda aria esterna. L'impianto elettrico si intende quello necessario all'alimentazione, controllo e comando delle apparecchiature descritte compreso i quadri di potenza e regolazione. L'impianto, così sopra descritto, verrà dimensionato per garantire il raggiungimento della temperatura invernale di 20°C e quella estiva di 26°C con un'umidità relativa compresa fra il 40% ed il 60% e con una portata d'aria non inferiore a 32 mc/h per persona con un minimo di 6,0 vol/h per ambiente. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria più una quota aggiuntiva in funzione del volume dei locali interessati dall'impianto al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>			
13.1.73.1	Quota fissa per ciascuna centrale di trattamento aria.	cad	9.257,00	779,00
13.1.73.2	Quota aggiuntiva per volume dei locali trattati.	mc	37,80	3,18
13.1.80.0	<p>CENTRALE TERMICA A GASOLIO CON UNICO GENERATORE DI CALORE. Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gasolio monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 2000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>			
13.1.80.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	5.098,00	429,00
13.1.80.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio.	kW	46,20	3,89
13.1.80.3	Quota aggiuntiva per generatore in ghisa.	kW	60,00	5,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.90.0	CENTRALE TERMICA A GASOLIO CON DUE O PIÙ GENERATORI DI CALORE. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI pluristadio a gasolio, SERBATOIO INTERRATO per gasolio di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio e dell'impianto di adduzione del gasolio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW.			
13.1.90.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	14.841,00	1.248,00
13.1.90.2	Quota aggiuntiva per generatori in acciaio.	kW	31,70	2,67
13.1.90.3	Quota aggiuntiva per generatori in ghisa.	kW	45,60	3,84
13.1.100.0	CENTRALE TERMICA AD OLIO COMBUSTIBILE CON UNICO GENERATORE DI CALORE. Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola bruciatore, filtro a tazza per bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.			
13.1.100.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	7.318,00	615,00
13.1.100.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio.	kW	72,00	6,00
13.1.100.3	Quota aggiuntiva per generatore in ghisa.	kW	86,00	7,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.110.0	CENTRALE TERMICA AD OLIO COMBUSTIBILE CON DUE O PIÙ GENERATORI DI CALORE. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI ad olio combustibile pluristadio, SERBATOIO INTERRATO per olio combustibile di capacità non inferiore a 30 litri per kW di potenza utile, con un minimo di 5000 litri ed un massimo di 15000 litri, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, IMPIANTO DI ADDUZIONE olio combustibile ai bruciatori completo di elettropompa ad ingranaggi, filtro autopulente, elettrovalvola e filtro a tazza per ciascun bruciatore, circuito di preriscaldamento dell'olio nel serbatoio tramite scambiatore intermedio, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del serbatoio di combustibile e dell'impianto di adduzione combustibile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.			
13.1.110.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	18.550,00	1.560,00
13.1.110.2	Quota aggiuntiva per generatori in acciaio.	kW	37,80	3,18
13.1.110.3	Quota aggiuntiva per generatori in ghisa.	kW	51,00	4,33
13.1.120.0	CENTRALE TERMICA A GAS CON UNICO GENERATORE DI CALORE. Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORE a gas monostadio per potenze al focolare fino a 116 kW e pluristadio per potenze maggiori completo di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.			
13.1.120.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	3.756,00	316,00
13.1.120.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio.	kW	55,00	4,58
13.1.120.3	Quota aggiuntiva per generatore in ghisa.	kW	68,00	5,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.130.0	CENTRALE TERMICA A GAS CON DUE O PIÙ GENERATORI DI CALORE. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE per acqua calda fino a 100° C, BRUCIATORI a gas pluristadio completi ciascuno di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvole di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA ANTICONDENSA per ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW.			
13.1.130.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	15.367,00	1.292,00
13.1.130.2	Quota aggiuntiva per generatori in acciaio.	kW	36,00	3,03
13.1.130.3	Quota aggiuntiva per generatori in ghisa.	kW	49,80	4,19
13.1.131.0	CENTRALE TERMICA A GAS CON UNICO GENERATORE A CONDENSAZIONE. Centrale termica per riscaldamento costituita da unico GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE per acqua calda fino a 100° C realizzato con folare in acciaio inox, BRUCIATORE modulante a gas completo di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, regolatore modulante, sonda di temperatura, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA GEMELLARE per circuito primario, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento della elettropompa e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.			
13.1.131.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	23.743,00	1.997,00
13.1.131.2	Quota aggiuntiva per generatore in acciaio a condensazione.	kW	65,00	5,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.132.0	CENTRALE TERMICA A GAS CON DUE O PIÙ GENERATORI A CONDENSAZIONE. Centrale termica per riscaldamento costituita da due o più GENERATORI DI CALORE A CONDENSAZIONE per acqua calda fino a 100° C realizzati con folare in acciaio inox, BRUCIATORI modulanti a gas completi ciascuno di rampa gas a norma CE, filtro e stabilizzatore di pressione, regolatore modulante, sonda di temperatura, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio ai bruciatori corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox per ciascun generatore, CANNA FUMARIA per ciascun generatore fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, ELETTROPOMPA GEMELLARE per circuito primario di ciascun generatore, TUBAZIONI e STAFFAGGI per collegamento delle elettropompe e dei collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO DI ADDOLCIMENTO per l'acqua di riempimento quando la potenza utile totale supera i 350 kW, IMPIANTO ELETTRICO completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44 (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale termica). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le opere di scavo, rinterro e pavimentazione necessari alla posa del tubo di adduzione gas e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.			
13.1.132.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	50.285,00	4.229,00
13.1.132.2	Quota aggiuntiva per generatori in acciaio a condensazione.	kW	57,00	4,75
13.1.140.0	CENTRALE FRIGORIFERA PER POTENZE UTILI FINO A 160 KW CON REFRIGERATORE CONDENSATO IN ARIA. Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili fino a 160 kW, costituita da REFRIGERATORE D'ACQUA funzionante con gas frigorifero ecologico e condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, SERBATOIO di acqua refrigerata per volano termico con capacità non inferiore a 3 l/kW di potenza frigorifera utile, ELETTROPOMPA per circuito primario del refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera). Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5° C, temperatura dell'aria esterna di 35° C.			
13.1.140.1	Quota fissa per ciascuna centrale frigorifera.	cad	5.049,00	425,00
13.1.140.2	Quota aggiuntiva per potenza utile.	kW	533,00	44,80
13.1.150.0	CENTRALE FRIGORIFERA PER POTENZE UTILI DA 150 A 1300 KW CON UNO O PIÙ REFRIGERATORI CONDENSATI IN ARIA. Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da 150 a 1300 kW, costituita da uno o più REFRIGERATORI DI ACQUA funzionanti con gas frigorifero ecologico e condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, SERBATOIO di acqua refrigerata per volano termico con capacità non inferiore a 2 l/kW di potenza frigorifera utile, ELETTROPOMPA per circuito primario di ciascun refrigeratore, TUBAZIONI per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno (escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni), RIVESTIMENTO ISOLANTE delle tubazioni realizzato a norma di legge, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando (escluso l'alimentazione del quadro, l'illuminazione e la forza motrice non riguardante il funzionamento della centrale frigorifera.) Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale frigorifera più una aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C.			
13.1.150.1	Quota fissa per ciascuna centrale frigorifera.	cad	29.159,00	2.452,00
13.1.150.2	Quota aggiuntiva per potenza utile.	kW	296,00	24,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.160.0	IMPIANTO DI PRODUZIONE ACS CON SCALDACQUA ELETTRICI O TERMoeLETTRICI. Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.			
13.1.160.1	Scaldacqua elettrico da l 10.	cad	338,00	28,40
13.1.160.2	Scaldacqua elettrico da l 15.	cad	356,00	30,00
13.1.160.3	Scaldacqua elettrico da l 30.	cad	381,00	32,00
13.1.160.4	Scaldacqua elettrico da l 50.	cad	408,00	34,30
13.1.160.5	Scaldacqua elettrico da l 80.	cad	448,00	37,70
13.1.160.6	Scaldacqua elettrico da l 100.	cad	479,00	40,20
13.1.160.7	Scaldacqua elettrico da l 120.	cad	508,00	42,70
13.1.160.8	Scaldacqua termoelettrico da l 50.	cad	622,00	52,00
13.1.160.9	Scaldacqua termoelettrico da l 80.	cad	683,00	57,00
13.1.160.10	Scaldacqua termoelettrico da l 100.	cad	720,00	61,00
13.1.165.0	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI PRODUZIONE ACS CON PRODUTTORE AUTONOMO PER POTENZE DI SCAMBIO FINO A 140 KW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con produttore autonomo alimentato a gas per potenze di scambio fino a 140 kW e costituito da PRODUTTORE AUTONOMO a scambio diretto con accumulo in acciaio zincato o porcellanato PN 6 e bruciatore funzionante a gas del tipo ad aria soffiata, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore o dal serbatoio al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, RACCORDO FUMI in acciaio inox alla canna fumaria, CANNA FUMARIA fino ad una altezza di m 12, ACCESSORI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA per impianto a circuito chiuso, TUBAZIONI di arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del produttore e delle tubazioni a norma di legge, n. 1 ELETTROPOMPA per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato di regolazione ON-OFF agente sul bruciatore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.			
13.1.165.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	4.684,00	394,00
13.1.165.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza.	kW	47,30	3,98
13.1.170.0	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI PRODUZIONE ACS CON BOLLITORE PER POTENZE DI SCAMBIO DA 15 A 200 KW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con bollitore per potenze di scambio da 15 a 200 kW, alimentato da centrale termica e costituito da BOLLITORE a scambio rapido in acciaio zincato o porcellanato PN 6 di capacità non inferiore a 8,5 l/kW di potenza scambiata, corredato di scambiatore a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 80°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI di arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del bollitore e delle tubazioni a norma di legge, n. 2 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.			
13.1.170.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	2.561,00	215,00
13.1.170.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza.	kW	35,80	3,01

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.180.0	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI PRODUZIONE ACS CON UNO O PIÙ BOLLITORI PER POTENZE DI SCAMBIO OLTRE 60 KW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con bollitori per potenze di scambio complessive da 60 kW in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o più BOLLITORI a scambio rapido in acciaio zincato o porcellanato PN 6 di capacità totale non inferiore a 10 l/kW di potenza scambiata, corredati di scambiatori in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 80°/70° C e secondario 15°/45° C, TUBAZIONI fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI di arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge, n.4 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON - OFF sulle elettropompe del primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso i vasi d'espansione di adeguata capacità, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.			
13.1.180.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	4.573,00	385,00
13.1.180.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza.	kW	25,90	2,18
13.1.190.0	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI PRODUZIONE ACS CON SCAMBIATORE A PIASTRE PER POTENZE DI SCAMBIO DA 15 A 200 KW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre per potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da centrale termica e costituito da SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.3 ELETTROPOMPE di cui n.1 per il circuito primario, n.1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.1 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da termostato ad azione ON-OFF sulle elettropompe del primario e secondario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.			
13.1.190.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	2.561,00	215,00
13.1.190.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza.	kW	21,20	1,78
13.1.200.0	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI PRODUZIONE ACS CON UNO O PIÙ SCAMBIATORI A PIASTRE PER POTENZE DI SCAMBIO OLTRE 60 KW. Impianto centralizzato di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre per potenze da kW 60 in poi, alimentato da centrale termica e costituito da uno o più SCAMBIATORI A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, SERBATOIO DI ACCUMULO in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, TUBAZIONI fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno della centrale termica, TUBAZIONI fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria fino al collegamento con la rete principale di distribuzione, RIVESTIMENTO ISOLANTE del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.6 ELETTROPOMPE di cui n.2 per il circuito primario, n.2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.2 per il ricircolo, TERMOREGOLAZIONE composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulante installata sul primario, VALVOLE ED ACCESSORI necessari, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro centrale termica. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.			
13.1.200.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	6.061,00	510,00
13.1.200.2	Quota aggiuntiva in funzione della potenza.	kW	18,30	1,54

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.210.0	RETE PRINCIPALE PER LA DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA. Rete principale di distribuzione acqua fredda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione acqua a partire dal punto di consegna (che viene identificato con il contatore dell'acquedotto, se l'impianto è in presa diretta, oppure con il collettore di distribuzione a valle del gruppo di pressurizzazione, se l'acqua viene pompata da un impianto di sopraelevazione) e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 mq oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 mq. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene o multistrato per i tratti sottotraccia. Ove necessario le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante per evitare la condensazione superficiale. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.			
13.1.210.1	Quota fissa per ciascun edificio.	cad	328,00	27,60
13.1.210.2	Quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.	cad	289,00	24,30
13.1.220.0	RETE PRINCIPALE PER LA DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA. Rete principale di distribuzione acqua calda sanitaria costituita dalle tubazioni di adduzione e ricircolo acqua calda a partire dal collettore di distribuzione a valle del sistema di produzione centralizzato di acqua calda e fino ai rubinetti di intercettazione posti nei locali contenenti gli apparecchi sanitari all'interno delle singole unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico-sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 mq oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 mq. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in acciaio zincato con giunzioni filettate per i tratti a vista, in polietilene o acciaio zincato catramato per i tratti interrati, in polipropilene per i tratti sottotraccia. Le tubazioni saranno opportunamente rivestite con materiale isolante a norma di legge. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.			
13.1.220.1	Quota fissa per ciascun edificio.	cad	460,00	38,70
13.1.220.2	Quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.	cad	405,00	34,00
13.1.230.0	RETE PRINCIPALE DI SCARICO PER LE ACQUE NERE. Rete principale di scarico acque nere costituita dalle colonne verticali e dai collettori orizzontali a partire dalla sommità delle colonne uscenti sulla copertura e fino all'innesto dei pozzetti posti fuori dell'edificio ad una distanza massima di 2,0 metri dal perimetro esterno. La rete raccoglie tutti gli scarichi delle acque utilizzate dagli apparecchi sanitari posti all'interno delle unità servite. Per unità servita si intende o l'unità immobiliare all'interno di un edificio multiuso (alloggio, ufficio, negozio) oppure, nel caso di edifici ad uso collettivo, da un insieme di servizi igienico- sanitari raggruppati ed adiacenti e comunque disposti su una superficie non maggiore di 100 mq oppure, nel caso di edifici unifamiliari, ad una zona di superficie massima di 100 mq. Sono comprese le braghe di innesto con l'esclusione delle derivazioni ai singoli apparecchi sanitari. La rete sarà dimensionata e realizzata secondo quanto previsto dalla norma UNI 9182; in particolare verranno utilizzate tubazioni in PEAD oppure in PP (polipropilene) opportunamente staffate e silenziate ove necessario, con giunzioni saldate o con giunti a bicchiere. Saranno previsti inoltre dei tappi di ispezione per ogni piede di colonna ed in tutti quei punti ritenuti necessari per l'ispezione e l'eventuale pulizia di tutta la rete. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun edificio dotato della rete, più una quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.			
13.1.230.1	Quota fissa per ciascun edificio.	cad	622,00	52,00
13.1.230.2	Quota aggiuntiva per ciascuna unità servita.	cad	233,00	19,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.1.240.0	RETE ANTINCENDIO CON IDRANTI. Rete antincendio ad idranti a partire dalla derivazione dell'acquedotto o dal sistema di pompaggio e costituita da uno o più ATTACCHI UNI 70 per autopompa VVF alloggiati in cassette a vista dotate di vetro frangibile, TUBAZIONE di distribuzione di adeguato diametro preferibilmente ad anello realizzata in acciaio zincato per i tratti a vista ed in acciaio catramato o PEAD-PN16 per i tratti interrati, DERIVAZIONI di alimentazione per le singole cassette portaidranti, CASSETTE portaidranti tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna l'idrante UNI 45 o UNI 70, il tubo flessibile da 20 m e la lancia a getto frazionato, eventuali IDRANTI SOPRASSUOLO a colonnina di ghisa DN 80 con 2 prese UNI 45 o UNI 70, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta realizzazione secondo la norma UNI 10779. Sono inoltre comprese le opere murarie di scavo e rinterro, di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, le pavimentazioni e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto, più una quota aggiuntiva per il numero degli attacchi VVF, più una quota aggiuntiva in funzione del tipo e numero delle cassette portaidranti, più una quota aggiuntiva per il numero degli eventuali idranti soprassuolo.			
13.1.240.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	2.573,00	216,00
13.1.240.2	Quota aggiuntiva per ciascun attacco VVF UNI 70.	cad	781,00	66,00
13.1.240.3	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta con idrante UNI 45.	cad	696,00	58,00
13.1.240.4	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta con idrante UNI 70.	cad	1.049,00	88,00
13.1.240.5	Quota aggiuntiva per ciascun idrante soprassuolo.	cad	1.390,00	117,00
13.1.250.0	RETE ANTINCENDIO CON NASPI. Rete antincendio a naspi a partire dalla derivazione dell'acquedotto o dal sistema di pompaggio e costituita da uno o più ATTACCHI UNI 45 per autopompa VVF alloggiati in cassette a vista dotate di vetro frangibile, TUBAZIONE di distribuzione di adeguato diametro preferibilmente ad anello realizzata in acciaio zincato per i tratti a vista o sottotraccia ed in acciaio catramato o PEAD-PN16 per i tratti interrati, DERIVAZIONI di alimentazione per le singole cassette portanaspo, CASSETTE portanaspo tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna la valvola di intercettazione DN 25, il rotolo porta tubo, il tubo gommatto semirigido da 20 m e la lancia a getto frazionato, eventuali CASSETTE portaidranti tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna l'idrante UNI 45, il tubo flessibile da 20 m e la lancia a getto frazionato, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta realizzazione secondo la norma UNI 10779. Sono inoltre comprese le opere murarie di scavo e rinterro, di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, le pavimentazioni e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto, più una quota aggiuntiva per il numero degli attacchi VVF, più una quota aggiuntiva per il numero delle cassette portanaspi, più una quota aggiuntiva per il numero delle eventuali cassette portaidranti.			
13.1.250.1	Quota fissa per ciascun impianto.	cad	1.939,00	163,00
13.1.250.2	Quota aggiuntiva per ciascun attacco VVF UNI 45.	cad	646,00	54,00
13.1.250.3	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta portanaspo.	cad	1.049,00	88,00
13.1.250.4	Quota aggiuntiva per ciascuna cassetta con idrante UNI 45.	cad	696,00	58,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.2	SMANTELLAMENTI, SMALTIMENTI			
13.2.10.0	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE. Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti posizionate all'interno di locali tecnici o in spazi tecnologici, comprendente lo smontaggio delle stesse, il trasporto su pubblica strada, il carico su idonei automezzi ed il trasporto finale a discarica autorizzata, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti norme di smaltimento. Sono comprese anche la pulizia dei locali o degli spazi in cui erano posizionate le apparecchiature ed eventuali opere murarie che si rendessero necessarie per lo smontaggio delle stesse quali apertura di tracce su muratura di ogni genere. Restano esclusi, e pertanto vanno conteggiati separatamente, i costi di noleggio per attrezzature speciali necessarie al trasporto su pubblica strada (autogru, piattaforme, sollevatori, ...) ed i costi di smaltimento di rifiuti speciali che devono essere consegnati a Ditte autorizzate, (amianto, prodotti oleosi, CFC, ecc.). Lo smantellamento è conteggiato con una quota fissa per ogni luogo in cui viene effettuato lo smantellamento più una quota aggiuntiva in funzione del peso del materiale smantellato.			
13.2.10.1	Quota fissa per ciascun luogo.	cad	328,00	181,00
13.2.10.2	Quantità di materiale smantellato.	kg	1,61	0,89
13.2.20.0	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI COIBENTAZIONI IN AMIANTO REALIZZATE SU TUBAZIONI. Smantellamento e smaltimento della coibentazione d'amianto su tubazioni esistenti realizzato nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti (D.L. 277/91, Lg 257/92, D.M. 06/09/94). Il compenso è valutato a metro lineare di coibentazione smantellata in funzione del diametro della tubazione e comprende tutti gli oneri di mano d'opera specializzata, attrezzature di protezione, noli, trasporti, spese di smaltimento mediante ditta autorizzata, spese autorizzative e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte. Smantellamento e smaltimento di coibentazioni d'amianto per tubazioni.			
13.2.20.1	Fino al DN 80.	m	172,00	95,00
13.2.20.2	Dal DN 100 fino al DN 150.	m	204,00	113,00
13.2.20.3	Dal DN 200 fino al DN 250.	m	249,00	138,00
13.2.30.0	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI MANUFATTI CONTENENTI FIBRE D'AMIANTO. Smantellamento e smaltimento di manufatti contenenti fibre d'amianto quali canne fumarie o coperture ondulate realizzato nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti (D.L. 277/91, L. 257/92, D.M. 06/09/94). Il compenso è valutato in chilogrammo del materiale smantellato e smaltito quando è riferito a manufatti tipo canne fumarie e simili ed è valutato a metro quadrato quando è riferito a coperture ondulate e simili. L'opera comprende tutti gli oneri di manodopera specializzata, attrezzature di protezione, noli, trasporti, spese di smaltimento mediante ditta autorizzata, spese autorizzative e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte. Materiale smantellato contenente fibre d'amianto.			
13.2.30.1	Manufatti tipo canne fumarie e simili.	kg	0,94	0,52
13.2.30.2	Superficie smantellata contenente fibre d'amianto.	mq	14,30	7,90
13.2.40.0	SMALTIMENTO DI RESIDUI OLEOSI CONTENUTI IN CISTERNE. Smaltimento di residui oleosi di combustibili liquidi contenuti in cisterne, comprendente l'eventuale preriscaldamento del materiale, l'aspirazione e scarico in idonei automezzi ed il trasporto a ditte autorizzate per lo smaltimento finale, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti norme di smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri di mano d'opera specializzata, attrezzature di protezione, noli, trasporti, spese di smaltimento mediante ditta autorizzata, spese autorizzative e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte. Lo smaltimento è conteggiato con una quota fissa per ogni cisterna più una quota aggiuntiva in funzione del quantitativo in kg del prodotto smaltito.			
13.2.40.1	Quota fissa per ogni cisterna.	cad	261,00	144,00
13.2.40.2	Quota aggiuntiva per prodotto smaltito.	kg	1,70	0,94

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.3	CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE			
13.3.10.0	RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A COLONNA, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).			
13.3.10.1	Altezza massima dell'elemento mm 430.	kW	410,00	40,50
13.3.10.2	Altezza massima dell'elemento mm 600.	kW	351,00	34,60
13.3.10.3	Altezza massima dell'elemento mm 700.	kW	328,00	32,30
13.3.10.4	Altezza massima dell'elemento mm 900.	kW	296,00	29,20
13.3.20.0	RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).			
13.3.20.1	Altezza massima dell'elemento mm 430.	kW	435,00	42,90
13.3.20.2	Altezza massima dell'elemento mm 600.	kW	337,00	33,20
13.3.20.3	Altezza massima dell'elemento mm 700.	kW	300,00	29,60
13.3.20.4	Altezza massima dell'elemento mm 900.	kW	272,00	26,80
13.3.30.0	RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).			
13.3.30.1	Altezza massima dell'elemento mm 280.	kW	236,00	37,20
13.3.30.2	Altezza massima dell'elemento mm 430.	kW	186,00	29,30
13.3.30.3	Altezza massima dell'elemento mm 580.	kW	139,00	21,90
13.3.30.4	Altezza massima dell'elemento mm 680.	kW	131,00	20,60
13.3.30.5	Altezza massima dell'elemento mm 780.	kW	128,00	20,10
13.3.30.6	Altezza massima dell'elemento mm 880.	kW	132,00	20,80
13.3.30.7	Altezza massima dell'elemento mm 1250.	kW	200,00	31,50
13.3.30.8	Altezza massima dell'elemento mm 1650.	kW	217,00	34,30
13.3.30.9	Altezza massima dell'elemento mm 2050.	kW	225,00	35,60
13.3.50.0	RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C).			
13.3.50.1	Altezza massima della piastra/ Numero ranghi = mm 400/1.	kW	149,00	20,00
13.3.50.2	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1.	kW	113,00	15,20
13.3.50.3	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1.	kW	108,00	14,60
13.3.50.4	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2.	kW	143,00	19,30
13.3.50.5	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2.	kW	119,00	15,90
13.3.50.6	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2.	kW	113,00	15,20
13.3.50.7	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3.	kW	127,00	17,10
13.3.50.8	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3.	kW	108,00	14,60
13.3.50.9	Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3.	kW	105,00	14,10
13.3.60.0	RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). Altezza massima del radiatore: H (mm).			
13.3.60.1	Altezza massima del radiatore mm 200.	kW	404,00	54,00
13.3.60.2	Altezza massima del radiatore mm 300.	kW	456,00	61,00
13.3.60.3	Altezza massima del radiatore mm 400.	kW	332,00	44,70
13.3.60.4	Altezza massima del radiatore mm 500.	kW	271,00	36,40
13.3.60.5	Altezza massima del radiatore mm 600.	kW	212,00	28,60
13.3.60.6	Altezza massima del radiatore mm 750.	kW	206,00	27,70
13.3.60.7	Altezza massima del radiatore mm 900.	kW	206,00	27,70
13.3.60.8	Altezza massima del radiatore mm 1000.	kW	206,00	27,70
13.3.60.9	Altezza massima del radiatore mm 1500.	kW	281,00	37,70
13.3.60.10	Altezza massima del radiatore mm 1800.	kW	281,00	37,70
13.3.60.11	Altezza massima del radiatore mm 2000.	kW	281,00	37,70
13.3.60.12	Altezza massima del radiatore mm 2500.	kW	281,00	37,70
13.3.70.0	RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500, COLORE A SCELTA. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). Altezza massima del radiatore: H (mm).			
13.3.70.1	Altezza massima del radiatore mm 200.	kW	457,00	62,00
13.3.70.2	Altezza massima del radiatore mm 300.	kW	515,00	69,00
13.3.70.3	Altezza massima del radiatore mm 400.	kW	372,00	50,00
13.3.70.4	Altezza massima del radiatore mm 500.	kW	304,00	40,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.3.70.5	Altezza massima del radiatore mm 600.	kW	237,00	31,90
13.3.70.6	Altezza massima del radiatore mm 750.	kW	231,00	31,10
13.3.70.7	Altezza massima del radiatore mm 900.	kW	231,00	31,10
13.3.70.8	Altezza massima del radiatore mm 1000.	kW	231,00	31,10
13.3.70.9	Altezza massima del radiatore mm 1500.	kW	315,00	42,40
13.3.70.10	Altezza massima del radiatore mm 1800.	kW	315,00	42,40
13.3.70.11	Altezza massima del radiatore mm 2000.	kW	315,00	42,40
13.3.70.12	Altezza massima del radiatore mm 2500.	kW	315,00	42,40
13.3.78.0	TERMOARREDO DA BAGNO, MODELLO STANDARD A TUBI ORIZZONTALI LISCI, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali lisci in acciaio verniciato di colore bianco, in esecuzione standard per installazioni in locali da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore bianco standard completi di mensole di sostegno, tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati infunzione della larghezza. Misura indicativa HxL. Potenza resa a norma EN 442 (deltaT=50°C) non inferiore a P (W).			
13.3.78.1	Altezza x Larghezza = cm 818x450. Potenza 360 W	cad	151,00	27,70
13.3.78.2	Altezza x Larghezza = cm 818x500. Potenza 393 W	cad	154,00	27,70
13.3.78.3	Altezza x Larghezza = cm 818x550. Potenza 427W	cad	156,00	27,70
13.3.78.4	Altezza x Larghezza = cm 818x600. Potenza 461W	cad	159,00	27,70
13.3.78.5	Altezza x Larghezza = cm 1248x450. Potenza 538W	cad	193,00	27,70
13.3.78.6	Altezza x Larghezza = cm 1248x500. Potenza 588W	cad	197,00	27,70
13.3.78.7	Altezza x Larghezza = cm 1248x550. Potenza 638W	cad	200,00	27,70
13.3.78.8	Altezza x Larghezza = cm 1248x600. Potenza 689W	cad	203,00	27,70
13.3.78.9	Altezza x Larghezza = cm 1595x450. Potenza 703W	cad	223,00	27,70
13.3.78.10	Altezza x Larghezza = cm 1595x500. Potenza 762W	cad	228,00	27,70
13.3.78.11	Altezza x Larghezza = cm 1595x550. Potenza 821W	cad	231,00	27,70
13.3.78.12	Altezza x Larghezza = cm 1595x600. Potenza 880W	cad	238,00	27,70
13.3.78.13	Altezza x Larghezza = cm 1850x450. Potenza 841W	cad	263,00	27,70
13.3.78.14	Altezza x Larghezza = cm 1850x500. Potenza 911W	cad	271,00	27,70
13.3.78.15	Altezza x Larghezza = cm 1850x550. Potenza 981W	cad	276,00	27,70
13.3.78.16	Altezza x Larghezza = cm 1850x600. Potenza 1051W	cad	282,00	27,70
13.3.79	MAGGIORAZIONE TERMOARREDO PER COLORE A SCELTA NELLA GAMMA DISPONIBILE. Maggiorazione di costo del termoarredo per colore a scelta della DL fra quelli della gamma disponibile dal costruttore.	cad	25,00	0,00
13.3.95	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CON BATTISCOPA RADIANTE. Impianto di riscaldamento a battiscopa costituito da due tubi in rame crudo con diametro esterno di 22 mm e un'alettatura lamellare in duralluminio tipo ad alto rendimento delle dimensioni di mm 100x60 con passo di 3.2 mm e superficie radiante di 2,0 mq/ml. Il sistema, riferito ad una temperatura ambiente di 20 °C ed una temperatura media dell'acqua circolante nei tubi di 65,0°C, ha una emissione non inferiore a 750 W/ml. Il sistema si adatta a tutti i tipi di impianti a due tubi con andata e ritorno. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle normative vigenti. Sono compresi i carter di rivestimento e protezione superiore e anteriore in legno di abete da impregnare o laccare a piacere dello spessore di 1,5-2 cm levigato con spigoli arrotondati; i supporti intermedi e finali in legno grezzo multistrato levigato sulle facce a vista; l'isolante in sughero dello spessore di 3-4 mm da porre tra la parete interna ed il sistema di riscaldamento. Sono esclusi valvole, detentori e tubazioni di collegamento alla rete principale od al collettore di distribuzione. Il sistema è conteggiato per metro lineare di battiscopa.	m	209,00	28,10
13.3.100.0	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100°C. Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio fino ad una altezza max di 6,0 m. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore al valore indicato in W/m.			
13.3.100.1	Larghezza della piastra mm 300. Resa termica 250 W/m.	m	64,00	8,60
13.3.100.2	Larghezza della piastra mm 450. Resa termica 370 W/m.	m	77,00	10,40
13.3.100.3	Larghezza della piastra mm 600. Resa termica 490 W/m.	m	87,00	11,70
13.3.100.4	Larghezza della piastra mm 750. Resa termica 620 W/m.	m	101,00	13,50
13.3.100.5	Larghezza della piastra mm 900. Resa termica 730 W/m.	m	116,00	15,60
13.3.100.6	Collettori di testa.	cad	39,60	5,30
13.3.100.7	Scossaline anticonvettive per i due lati.	m	7,40	0,99
13.3.110.0	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA, ACQUA SURRISCALDATA, VAPORE. Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi in acciaio di diametro adeguato, bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio fino ad una altezza max di 6,0 m. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore al valore indicato in W/m.			
13.3.110.1	Larghezza della piastra mm 300. Resa termica 460 W/m.	m	70,00	9,50
13.3.110.2	Larghezza della piastra mm 450. Resa termica 670 W/m.	m	86,00	11,60
13.3.110.3	Larghezza della piastra mm 600. Resa termica 880 W/m.	m	96,00	12,90
13.3.110.4	Larghezza della piastra mm 750. Resa termica 1090 W/m.	m	112,00	15,00
13.3.110.5	Larghezza della piastra mm 900. Resa termica 1300 W/m.	m	125,00	16,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.3.110.6	Collettori di testa.	cad	39,60	5,30
13.3.110.7	Scossaline anticonvettive per i due lati.	m	7,40	0,99
13.3.112	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO O PARETE. Fornitura e posa in opera di pannello radiante installabile a soffitto oppure a parete costituito da: a) pannello prefabbricato in cartongesso dello spessore di 15 mm in classe 0 di reazione al fuoco; b) tubo in polibutilene 8x1 con serpentine ricavate all'interno del pannello; c) pannello isolante dello spessore 30 mm con resistenza termica 4,03 mqK/W, incollato dietro il cartongesso per impedire la dispersione di calore, realizzato in polistirene espanso sinterizzato EPS 200, ignifugo, classe 1 di reazione al fuoco. Spessore totale del pannello 45 mm, dimensioni pannello 2000x1200x45mm, 1000x1200x45mm, 500x1200x45mm, comprensivo di collettori di distribuzione con ingresso e uscita in linea per tubo con diam. 20 mm in multistrato ed attacchi contrapposti di tipo rapido a baionetta per tubo diam. 8 mm. Il tutto fornito e messo in opera compreso gli accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio dei pannelli con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Sono escluse le tubazioni di alimentazione del collettore.	mq	107,00	8,30
13.3.120.0	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO PER EDILIZIA CIVILE, CON TUBO IN PLASTICA ED ISOLANTE IN POLISTIRENE. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico o multistrato con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.			
13.3.120.1	S = 2,7 - I = 10.	mq	69,00	9,30
13.3.120.2	S = 2,7 - I = 15.	mq	56,00	7,50
13.3.120.3	S = 2,7 - I = 20.	mq	47,10	6,30
13.3.120.4	S = 4,4 - I = 10.	mq	72,00	9,60
13.3.120.5	S = 4,4 - I = 15.	mq	60,00	8,10
13.3.120.6	S = 4,4 - I = 20.	mq	51,00	6,90
13.3.122.0	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO PER EDILIZIA CIVILE, CON TUBO IN MULTISTRATO ED ISOLANTE IN MATERIALE NATURALE. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in materiale naturale (sughero, fibre di legno ect..) di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di spessore minimo cm 1 altezza minima cm 10 e comprimibilità non inferiore a 5 mm, foglio in materiale naturale con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da barre di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale certificato dagli enti nazionali per la bioedilizia in multistrato pex-al-pex suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.			
13.3.122.1	S = 2,9 - I = 10.	mq	104,00	14,00
13.3.122.2	S = 2,9 - I = 15.	mq	75,00	10,10
13.3.122.3	S = 2,9 - I = 20.	mq	69,00	9,30
13.3.122.4	S = 5,0 - I = 10.	mq	119,00	15,90
13.3.122.5	S = 5,0 - I = 15.	mq	89,00	12,00
13.3.122.6	S = 5,0 - I = 20.	mq	84,00	11,30
13.3.123.0	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO PER EDILIZIA CIVILE, CON PANNELLO ISOLANTE A BUGNE. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, tipo a BUGNE realizzato con i seguenti componenti: a) pannello radiante a bugne, spessore totale fino a 50 mm, costituito da prima lastra termoformata in laminato di polistirene ad alta densità antiurto e seconda lastra termoisolante in polistirene espanso; b) tubo PE-X diametro min. 17x2 mm, in polietilene ad alta densità reticolato nella sua massa per via elettrofisica, costituito da vari strati di cui n°2 barriere ossigeno EVOH; c) cornice di dilatazione perimetrale in polietilene espanso a struttura cellulare chiusa 100%, con banda autoadesiva spessore min 6 mm e altezza minima 150 mm; d) clips in plastica di ancoraggio del tubo alle bugne e curve in plastica reggitubo in uscita dai collettori; rete bi-orientata in polipropilene antifessurazione del calcestruzzo oppure a maglie quadrate di acciaio; e) giunti in polietilene espanso a cellule chiuse con banda autoadesiva, per realizzare tagli di frazionamento e per assorbire la dilatazione del massetto. E' inclusa la fornitura e posa in opera di tutto il materiale seguendo dettagliatamente le impostazioni progettuali, il riempimento dell'impianto con giusti dosaggi di acqua - liquido inibitore alla corrosione - liquido biocida e sanitizzante (contro funghi e batteri), l'avviamento dell'impianto, le varie regolazioni e i rispettivi collaudi.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.3.123.1	Spessore fino a 50 mm- interasse fino a 100 mm	mq	72,50	13,80
13.3.123.2	Spessore fino a 50 mm- interasse da 101 a 150 mm	mq	69,00	13,80
13.3.123.3	Spessore fino a 50 mm - interasse da 151 a 200 mm	mq	66,00	13,80
13.3.123.4	Spessore fino a 30 mm - interasse fino a 100 mm	mq	69,00	13,80
13.3.123.5	Spessore fino a 30 mm - interasse da 101 a 150 mm	mq	65,50	13,80
13.3.123.6	Spessore fino a 30 mm - interasse da 151 a 200 mm	mq	63,00	13,80
13.3.124	MAGGIORAZIONE PER PANNELLO FONOASSORBENTE. Maggiorazione per pannello fonoassorbente a doppia densità, spessore totale fino a 60 mm, costituito da: prima lastra termoformata in laminato di polistirene ad alta densità antiurto, seconda lastra termoisolante in polistirene espanso e bugnato EPS bianco con densità non inferiore a 26 kg/mc, terza lastra in EPS grafitato elasticizzato con densità non inferiore a 13 kg/mc- resistenza termica non inferiore a 1,0 mq/kW.	mq	5,00	0,00
13.3.125.0	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO PER EDILIZIA INDUSTRIALE. Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente su massicciata rollata e realizzato con i seguenti componenti: foglio di polietilene con funzione anticondensa, sistema per fissaggio del tubo costituito da clips di fissaggio alla rete strutturale o da barre di fissaggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, cornice perimetrale in polietilene espanso o altro idoneo materiale, additivo liquido per la formazione del massetto (lo spessore del massetto sopra la generatrice superiore dei tubi va definito in base ai carichi e comunque non sarà inferiore a 80 mm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la fornitura e posa di reti metalliche e tralci strutturali, la formazione del massetto e del pavimento.			
13.3.125.1	Interasse del tubo: 15 cm.	mq	34,40	8,80
13.3.125.2	Interasse del tubo: 20 cm.	mq	23,30	7,60
13.3.125.3	Interasse del tubo: 30 cm.	mq	20,60	5,80
13.3.130.0	ALLACCIO DI CORPO SCALDANTE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE. Allaccio di corpo scaldante o radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfio aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame, ferro o multistrato di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.			
13.3.130.1	Per allaccio con tubo di rame o ferro entro 5 m dal collettore o dallo stacco	cad	111,00	28,00
13.3.130.2	Per allaccio con tubo di rame o ferro da 5 m a 10 m dal collettore o dallo stacco	cad	162,00	28,00
13.3.130.3	Per allaccio con tubo di rame o ferro da 10 m a 15 m dal collettore o dallo stacco	cad	211,00	28,00
13.3.130.4	Per allaccio con tubo multistrato entro 5 m dal collettore	cad	104,00	28,00
13.3.130.5	Per allaccio con tubo multistrato da 5 m a 10 m dal collettore	cad	147,00	28,00
13.3.130.6	Per allaccio con tubo multistrato da 10 m a 15 m dal collettore	cad	189,00	28,00
13.3.130.7	Maggiorazione per valvola termostatica.	cad	31,40	4,23
13.3.130.8	Maggiorazione per valvola termostatica antimanomissione.	cad	43,60	5,90
13.3.130.9	Maggiorazione per valvola elettrotermica.	cad	48,20	6,50
13.3.130.10	Maggiorazione per allaccio scaldasalviette o termoarredo con valvola e detentore cromati.	cad	55,00	7,40
13.3.130.11	Maggiorazione per valvola termostatica cromata con manopola antimanomissione su allaccio scaldasalviette o termoarredo.	cad	67,00	9,00
13.3.140.0	DISPOSITIVO DI RIBALTAMENTO PER RADIATORI. Dispositivo di ribaltamento per radiatori utilizzato per consentire di distanziare il radiatore dalla parete senza scollegarlo dalle tubazioni al fine di permettere operazioni facili di manutenzione come la pulizia, l'igienizzazione e la tinteggiatura. Il dispositivo è costituito da due giunti snodati da applicare, tramite apposite staffe, alle tubazioni di mandata e ritorno e da un dispositivo di ancoraggio al muro della parte superiore del radiatore che può essere facilmente sganciato permettendo la rotazione del radiatore e l'allontanamento dalla parete. Il dispositivo è conteggiato per ciascun radiatore.			
13.3.140.1	Giunto snodato per mandata e ritorno in basso.	cad	104,00	7,90
13.3.140.2	Giunto snodato per mandata in alto e ritorno in basso.	cad	114,00	7,90
13.3.140.3	Maggiorazione per applicazione su radiatori esistenti.	cad	25,00	15,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4	CORPI SCALDANTI A TERMOCONVEZIONE			
13.4.10.0	VENTILCONVETTORE A VISTA IN POSIZIONE VERTICALE, COMPLETO DI MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
13.4.10.1	PT = 2,40 - PF = 1,00.	cad	288,00	32,90
13.4.10.2	PT = 3,40 - PF = 1,50.	cad	315,00	36,00
13.4.10.3	PT = 4,90 - PF = 2,40.	cad	364,00	41,50
13.4.10.4	PT = 7,40 - PF = 3,40.	cad	420,00	47,90
13.4.10.5	PT = 8,60 - PF = 3,90.	cad	441,00	50,00
13.4.10.6	PT = 12,90 - PF = 5,10.	cad	529,00	60,00
13.4.10.7	PT = 15,10 - PF = 6,00.	cad	576,00	66,00
13.4.10.8	PT = 17,00 - PF = 7,60.	cad	639,00	73,00
13.4.20.0	VENTILCONVETTORE A VISTA IN POSIZIONE VERTICALE O ORIZZONTALE, COMPLETO DI MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale o orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, griglia di mandata aria regolabile, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
13.4.20.1	PT = 2,40 - PF = 1,00.	cad	337,00	38,40
13.4.20.2	PT = 3,40 - PF = 1,50.	cad	361,00	41,20
13.4.20.3	PT = 4,90 - PF = 2,40.	cad	428,00	48,90
13.4.20.4	PT = 7,40 - PF = 3,40.	cad	487,00	56,00
13.4.20.5	PT = 8,60 - PF = 3,90.	cad	513,00	59,00
13.4.20.6	PT = 12,90 - PF = 5,10.	cad	603,00	69,00
13.4.20.7	PT = 15,10 - PF = 6,00.	cad	662,00	76,00
13.4.20.8	PT = 17,00 - PF = 7,60.	cad	722,00	82,00
13.4.30.0	VENTILCONVETTORE DA INCASSO IN POSIZIONE VERTICALE OPPURE ORIZZONTALE, SENZA MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
13.4.30.1	PT = 2,40 - PF = 1,00.	cad	262,00	29,90
13.4.30.2	PT = 3,40 - PF = 1,50.	cad	262,00	29,90
13.4.30.3	PT = 4,90 - PF = 2,40.	cad	320,00	36,60
13.4.30.4	PT = 7,40 - PF = 3,40.	cad	367,00	41,90
13.4.30.5	PT = 8,60 - PF = 3,90.	cad	391,00	44,60
13.4.30.6	PT = 12,90 - PF = 5,10.	cad	480,00	55,00
13.4.30.7	PT = 15,10 - PF = 6,00.	cad	529,00	60,00
13.4.30.8	PT = 17,00 - PF = 7,60.	cad	588,00	67,00
13.4.42	VENTILCONVETTORE A BASSA RUMOROSITÀ, INSTALLAZIONE IN VISTA A PARETE, COMPLETO DI MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore a bassa rumorosità per installazione in vista a parete, completo di alette deflettrici motorizzate e comandabili dal telecomando, mobile di copertura, controllo a microprocessore, telecomando ad infrarossi, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW). PT = 4,80 - PF = 2,10.	cad	769,00	88,00
13.4.50.0	ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI CON POTENZIALITÀ TERMICA FINO A KW 9,0. Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.			
13.4.50.1	Batteria ad acqua calda a 1 rango per impianti a 4 tubi.	cad	58,00	6,60
13.4.50.2	Pannello comando velocità.	cad	23,20	2,65
13.4.50.3	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 tubi.	cad	90,00	10,30
13.4.50.4	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 e 4 tubi.	cad	120,00	13,70
13.4.50.5	Zoccoli di appoggio.	cad	25,30	2,89
13.4.50.6	Serranda aria esterna.	cad	42,40	4,84
13.4.50.7	Raccordo mandata o aspirazione diritto.	cad	27,30	3,12
13.4.50.8	Raccordo mandata o aspirazione ad angolo.	cad	41,70	4,77
13.4.50.9	Plenum di mandata con raccordi circolari.	cad	87,00	9,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4.50.10	Griglia di mandata con alette orientabili.	cad	58,00	6,60
13.4.50.11	Griglia di aspirazione.	cad	65,00	7,50
13.4.50.12	Griglia di aspirazione con filtro.	cad	100,00	11,50
13.4.50.13	Pannello di chiusura posteriore.	cad	33,50	3,82
13.4.50.14	Batteria elettrica di tipo corazzato con termostato di sicurezza.	cad	120,00	13,70
13.4.50.15	Valvola a 2 vie o a 3 vie ON-OFF con raccordi.	cad	123,00	14,10
13.4.50.16	Motore potenziato per avere maggior prevalenza.	cad	249,00	0,00
13.4.50.17	Motore Brushless per regolazione continua della portata d'aria	cad	156,00	0,00
13.4.60.0	ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI CON POTENZIALITÀ TERMICA OLTRE KW 9,0. Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kW 9,0, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluse le linee elettriche.			
13.4.60.1	Batteria ad acqua calda a 1 rango per impianti a 4 tubi.	cad	85,00	9,70
13.4.60.2	Pannello comando velocità.	cad	23,20	2,65
13.4.60.3	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 tubi.	cad	90,00	10,30
13.4.60.4	Termostato ambiente elettronico con funzioni automatiche per impianti a 2 e 4 tubi.	cad	120,00	13,70
13.4.60.5	Zoccoli di appoggio.	cad	25,30	2,89
13.4.60.6	Serranda aria esterna.	cad	48,60	5,50
13.4.60.7	Raccordo mandata o aspirazione diritto.	cad	29,30	3,35
13.4.60.8	Raccordo mandata o aspirazione ad angolo.	cad	47,90	5,50
13.4.60.9	Plenum di mandata con raccordi circolari.	cad	128,00	14,70
13.4.60.10	Griglia di mandata con alette orientabili.	cad	73,00	8,30
13.4.60.11	Griglia di aspirazione.	cad	81,00	9,20
13.4.60.12	Griglia di aspirazione con filtro.	cad	118,00	13,50
13.4.60.13	Pannello di chiusura posteriore.	cad	37,60	4,29
13.4.60.14	Batteria elettrica di tipo corazzato con termostato di sicurezza.	cad	192,00	21,90
13.4.60.15	Valvola a 3 vie ON-OFF con raccordi.	cad	123,00	14,10
13.4.60.16	Motore potenziato per avere maggior prevalenza.	cad	249,00	28,40
13.4.60.17	Motore Brushless per regolazione continua della portata d'aria	cad	158,00	12,60
13.4.61.0	VENTILCONVETTORE A CASSETTA, INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO CON BATTERIA A 2 TUBI. Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 2 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, valvola idraulica ad azione ON-OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h).			
13.4.61.1	PT = 6,00 kW - PF = 2,00 kW - PA = 700 mc/h.	cad	1.265,00	144,00
13.4.61.2	PT = 9,50 kW - PF = 4,00 kW - PA = 850 mc/h.	cad	1.454,00	166,00
13.4.61.3	PT = 11,50 kW - PF = 5,50 kW - PA = 1100 mc/h.	cad	1.561,00	178,00
13.4.61.4	PT = 20,50 kW - PF = 8,50 kW - PA = 1600 mc/h.	cad	2.164,00	247,00
13.4.61.5	PT = 24,00 kW - PF = 11,00 kW - PA = 2100 mc/h.	cad	2.271,00	259,00
13.4.62.0	VENTILCONVETTORE A CASSETTA, INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO CON BATTERIA A 4 TUBI. Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto, costituito da batteria di scambio a 4 tubi per acqua calda o refrigerata, ventilatore con pale rovesce a profilo alare accoppiato direttamente a motore a tre velocità, filtro aria rigenerabile, griglia di aspirazione aria a soffitto dalla quale si accede per la pulizia del filtro, diffusori di mandata aria del tipo lineare regolabile in grado di poter inviare l'aria su 2, 3 o 4 lati, bacinella di raccolta condensa con pompa per sollevamento condensa, n. 2 valvole idrauliche ad azione ON- OFF con servomotore elettrotermico, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria alla velocità max non inferiore a: PA (mc/h).			
13.4.62.1	PT = 3,50 kW - PF = 5,00 kW - PA = 1100 mc/h.	cad	1.810,00	207,00
13.4.62.2	PT = 7,50 kW - PF = 9,50 kW - PA = 2100 mc/h.	cad	2.589,00	296,00
13.4.63.0	ACCESSORI PER VENTILCONVETTORE A CASSETTA, INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO. Accessori per ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto valutati come aggiunta al prezzo base del ventilconvettore, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.			
13.4.63.1	Resistenza elettrica per ventilconvettore con portata aria fino a 1.100 mc/h.	cad	79,00	9,00
13.4.63.2	Resistenza elettrica per ventilconvettore con portata aria oltre 1.100 mc/h.	cad	124,00	14,20
13.4.63.3	Kit aria primaria per ventilconvettore con portata aria fino a 1.100 mc/h.	cad	63,00	7,20
13.4.63.4	Kit aria primaria per ventilconvettore con portata aria oltre 1.100 mc/h.	cad	116,00	13,30
13.4.63.5	Commutatore di velocità per montaggio a parete.	cad	48,30	5,50
13.4.63.6	Termostato ambiente elettronico per montaggio a parete con funzioni automatiche per impianti a 2 e 4 tubi.	cad	150,00	17,20
13.4.63.7	Motore Brushless per regolazione continua della portata d'aria.	cad	158,00	12,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4.65.0	CONVETTORE A CIRCOLAZIONE NATURALE DA INCASSO A PAVIMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO. Convettore a circolazione naturale da incasso a pavimento per solo riscaldamento costituito da plenum di contenimento in lamiera zincata e verniciata, profilo di contenimento della griglia, griglia pedonabile con profilo a doppia T in alluminio anodizzato naturale in formato avvolgibile o lineare, batteria convettiva con tubi di rame e lamelle di alluminio, piedi di appoggio insonorizzati e regolabili che consentono l'installazione in un massetto con altezza minima di 92 mm, pannello di copertura per evitare lo sporcamento durante le lavorazioni del cantiere. Sono comprese le opere di fissaggio alla soletta del pavimento, i collegamenti idraulici ed elettrici con esclusione delle linee idrauliche ed elettriche. Il convettore può essere installato singolo con lunghezze da un minimo di 800 mm ad un massimo di 5000 mm oppure in sequenza in modo da formare un canale lineare e può essere accessorizzato con comando elettrotermico, regolatore elettromeccanico di temperatura ambiente, curve di raccordo per canali lineari. Il convettore viene quotato a metro lineare in funzione delle sue dimensioni e della potenzialità specifica. Larghezza x altezza. Potenzialità termica valutata con acqua entrante a 55° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Dimensioni LaxH (mm). Potenzialità termica non inferiore a PT (W/ml).			
13.4.65.1	Convettore LaxH = 137x92 - PT = 74 W/ml	m	353,00	26,50
13.4.65.2	Convettore LaxH = 137x120 - PT = 75 W/ml	m	360,00	26,50
13.4.65.3	Convettore LaxH = 182x92 - PT = 116 W/ml	m	403,00	29,40
13.4.65.4	Convettore LaxH = 182x120 - PT = 140 W/ml	m	450,00	29,40
13.4.65.5	Convettore LaxH = 182x150 - PT = 158 W/ml	m	480,00	29,40
13.4.65.6	Convettore LaxH = 182x200 - PT = 174 W/ml	m	501,00	29,40
13.4.65.7	Convettore LaxH = 232x92 - PT = 133 W/ml	m	517,00	32,40
13.4.65.8	Convettore LaxH = 232x120 - PT = 163 W/ml	m	582,00	32,40
13.4.65.9	Convettore LaxH = 232x150 - PT = 240 W/ml	m	617,00	32,40
13.4.65.10	Convettore LaxH = 232x200 - PT = 263 W/ml	m	639,00	32,40
13.4.65.11	Convettore LaxH = 300x92 - PT = 181 W/ml	m	577,00	35,30
13.4.65.12	Convettore LaxH = 300x120 - PT = 232 W/ml	m	648,00	35,30
13.4.65.13	Convettore LaxH = 300x150 - PT = 310 W/ml	m	686,00	35,30
13.4.65.14	Convettore LaxH = 300x200 - PT = 346 W/ml	m	707,00	35,30
13.4.65.15	Convettore LaxH = 380x92 - PT = 248 W/ml	m	677,00	38,30
13.4.65.16	Convettore LaxH = 380x120 - PT = 303 W/ml	m	761,00	38,30
13.4.65.17	Convettore LaxH = 380x150 - PT = 385 W/ml	m	805,00	38,30
13.4.65.18	Convettore LaxH = 380x200 - PT = 491 W/ml	m	827,00	38,30
13.4.66.0	VENTILCONVETTORE DA INCASSO A PAVIMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO. Ventilconvettore da incasso a pavimento per solo riscaldamento costituito da plenum di contenimento in lamiera zincata e verniciata, profilo di contenimento della griglia, griglia pedonabile con profilo a doppia T in alluminio anodizzato naturale in formato avvolgibile o lineare, batteria convettiva con tubi di rame e lamelle di alluminio, ventilatore tangenziale ad alta efficienza con regolazione continua della velocità, piedi di appoggio insonorizzati e regolabili che consentono l'installazione in un massetto con altezza minima di 116 mm, pannello di copertura per evitare lo sporcamento durante le lavorazioni del cantiere. Sono comprese le opere di fissaggio alla soletta del pavimento, i collegamenti idraulici ed elettrici con esclusione delle linee idrauliche ed elettriche. Il ventilconvettore può essere installato singolo con lunghezze da un minimo di 1000 mm ad un massimo di 3200 mm oppure in sequenza in modo da formare un canale lineare e può essere accessorizzato con comando elettrotermico della valvola, regolatore elettromeccanico o digitale di temperatura ambiente, sensore di temperatura a contatto, scheda di collegamento per reti di gestione, curve di raccordo per canali lineari. Il ventilconvettore viene quotato singolarmente in funzione delle sue dimensioni e potenzialità. Larghezza x lunghezza. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 55° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Dimensioni LaxLu (mm). Potenzialità termica non inferiore a PT (kW).			
13.4.66.1	Ventilconvettore LaxLu = 182x1000 - PT = 0,26 kW	cad	1.195,00	44,20
13.4.66.2	Ventilconvettore LaxLu = 182x1200 - PT = 0,41 kW	cad	1.269,00	47,10
13.4.66.3	Ventilconvettore LaxLu = 182x1400 - PT = 0,53 kW	cad	1.330,00	50,00
13.4.66.4	Ventilconvettore LaxLu = 182x1600 - PT = 0,68 kW	cad	1.405,00	53,00
13.4.66.5	Ventilconvettore LaxLu = 182x1800 - PT = 0,80 kW	cad	1.502,00	56,00
13.4.66.6	Ventilconvettore LaxLu = 182x2000 - PT = 0,80 kW	cad	1.543,00	59,00
13.4.66.7	Ventilconvettore LaxLu = 182x2200 - PT = 1,02 kW	cad	2.057,00	62,00
13.4.66.8	Ventilconvettore LaxLu = 182x2400 - PT = 1,14 kW	cad	2.115,00	65,00
13.4.66.9	Ventilconvettore LaxLu = 182x2600 - PT = 1,29 kW	cad	2.203,00	68,00
13.4.66.10	Ventilconvettore LaxLu = 182x2800 - PT = 1,41 kW	cad	2.295,00	71,00
13.4.66.11	Ventilconvettore LaxLu = 182x3000 - PT = 1,55 kW	cad	2.383,00	74,00
13.4.66.12	Ventilconvettore LaxLu = 182x3200 - PT = 1,67 kW	cad	2.441,00	77,00
13.4.66.13	Ventilconvettore LaxLu = 207x1000 - PT = 0,47 kW	cad	1.407,00	44,20
13.4.66.14	Ventilconvettore LaxLu = 207x1200 - PT = 0,73 kW	cad	1.492,00	47,10
13.4.66.15	Ventilconvettore LaxLu = 207x1400 - PT = 0,95 kW	cad	1.564,00	50,00
13.4.66.16	Ventilconvettore LaxLu = 207x1600 - PT = 1,20 kW	cad	1.718,00	53,00
13.4.66.17	Ventilconvettore LaxLu = 207x1800 - PT = 1,42 kW	cad	1.783,00	56,00
13.4.66.18	Ventilconvettore LaxLu = 207x2000 - PT = 1,42 kW	cad	1.828,00	59,00
13.4.66.19	Ventilconvettore LaxLu = 207x2200 - PT = 1,80 kW	cad	2.457,00	62,00
13.4.66.20	Ventilconvettore LaxLu = 207x2400 - PT = 2,02 kW	cad	2.527,00	65,00
13.4.66.21	Ventilconvettore LaxLu = 207x2600 - PT = 2,28 kW	cad	2.627,00	68,00
13.4.66.22	Ventilconvettore LaxLu = 207x2800 - PT = 2,50 kW	cad	2.758,00	71,00
13.4.66.23	Ventilconvettore LaxLu = 207x3000 - PT = 2,74 kW	cad	2.861,00	74,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4.66.24	Ventilconvettore LaxLu = 207x3200 - PT = 2,96 kW	cad	2.932,00	77,00
13.4.66.25	Ventilconvettore LaxLu = 232x1000 - PT = 0,55 kW	cad	1.609,00	44,20
13.4.66.26	Ventilconvettore LaxLu = 232x1200 - PT = 0,85 kW	cad	1.734,00	47,10
13.4.66.27	Ventilconvettore LaxLu = 232x1400 - PT = 1,11 kW	cad	1.797,00	50,00
13.4.66.28	Ventilconvettore LaxLu = 232x1600 - PT = 1,41 kW	cad	1.989,00	53,00
13.4.66.29	Ventilconvettore LaxLu = 232x1800 - PT = 1,67 kW	cad	2.056,00	56,00
13.4.66.30	Ventilconvettore LaxLu = 232x2000 - PT = 1,67 kW	cad	2.092,00	59,00
13.4.66.31	Ventilconvettore LaxLu = 232x2200 - PT = 2,10 kW	cad	2.875,00	62,00
13.4.66.32	Ventilconvettore LaxLu = 232x2400 - PT = 2,36 kW	cad	2.951,00	65,00
13.4.66.33	Ventilconvettore LaxLu = 232x2600 - PT = 2,66 kW	cad	3.061,00	68,00
13.4.66.34	Ventilconvettore LaxLu = 232x2800 - PT = 2,92 kW	cad	3.229,00	71,00
13.4.66.35	Ventilconvettore LaxLu = 232x3000 - PT = 3,20 kW	cad	3.343,00	74,00
13.4.66.36	Ventilconvettore LaxLu = 232x3200 - PT = 3,46 kW	cad	3.423,00	77,00
13.4.67.0	VENTILCONVETTORE DA INCASSO A PAVIMENTO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Ventilconvettore da incasso a pavimento per riscaldamento e raffrescamento costituito da plenum di contenimento in lamiera zincata e verniciata, profilo di contenimento della griglia, griglia pedonabile con profilo a doppia T in alluminio anodizzato naturale in formato avvolgibile o lineare, batteria convettiva con tubi di rame e lamelle di alluminio in versione a 2 tubi o 4 tubi, bacinella di raccolta condensa, ventilatore tangenziale ad alta efficienza con regolazione continua della velocità, piedi di appoggio insonorizzati e regolabili che consentono l'installazione in un massetto con altezza minima di 130 mm, filtro aria, scheda interna elettronica per interfacciamento con regolatore ambiente, eventuali innesti per alimentazione aria primaria con cannotti Ø 80 da 100 mc/h cadauno, pannello di copertura per evitare lo sporco durante le lavorazioni del cantiere. Sono comprese le opere di fissaggio alla soletta del pavimento, i collegamenti idraulici ed elettrici con esclusione delle linee idrauliche ed elettriche. Il ventilconvettore può essere installato singolo con lunghezze da un minimo di 915 mm ad un massimo di 3000 mm oppure in sequenza in modo da formare un canale lineare e può essere accessoriatato con comando elettrotermico delle valvole, pompa di sollevamento condensa, regolatore digitale di temperatura ambiente, sensore di temperatura a contatto, scheda di collegamento per reti di gestione, curve di raccordo per canali lineari. Il ventilconvettore viene quotato singolarmente in funzione delle sue dimensioni e potenzialità. Larghezza x altezza x lunghezza. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 55° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° Cb.s./19° Cb.u.. Dimensioni LaxHxLu (mm). Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a PF (kW).			
13.4.67.1	Venticonvettore a 2 tubi - LaxHxLu = 320x130x915 - PT = 1,15 kW - PF = 0,62	cad	1.540,00	44,20
13.4.67.2	Venticonvettore a 2 tubi - LaxHxLu = 320x130x1200 - PT = 2,05 kW - PF = 1,21	cad	1.625,00	50,00
13.4.67.3	Venticonvettore a 2 tubi - LaxHxLu = 320x130x1700 - PT = 3,50 kW - PF = 2,12	cad	1.947,00	56,00
13.4.67.4	Venticonvettore a 2 tubi - LaxHxLu = 320x130x2000 - PT = 4,38 kW - PF = 2,73	cad	2.513,00	62,00
13.4.67.5	Venticonvettore a 2 tubi - LaxHxLu = 320x130x2500 - PT = 5,87 kW - PF = 3,63	cad	2.978,00	68,00
13.4.67.6	Venticonvettore a 2 tubi - LaxHxLu = 320x130x3000 - PT = 7,33 kW - PF = 4,53	cad	3.265,00	74,00
13.4.67.7	Venticonvettore a 4 tubi - LaxHxLu = 320x130x915 - PT = 0,63 kW - PF = 0,60	cad	1.614,00	74,00
13.4.67.8	Venticonvettore a 4 tubi - LaxHxLu = 320x130x1200 - PT = 1,20 kW - PF = 1,17	cad	1.699,00	80,00
13.4.67.9	Venticonvettore a 4 tubi - LaxHxLu = 320x130x1700 - PT = 2,14 kW - PF = 2,05	cad	2.023,00	85,00
13.4.67.10	Venticonvettore a 4 tubi - LaxHxLu = 320x130x2000 - PT = 2,72 kW - PF = 2,64	cad	2.588,00	91,00
13.4.67.11	Venticonvettore a 4 tubi - LaxHxLu = 320x130x2500 - PT = 3,67 kW - PF = 3,51	cad	3.053,00	97,00
13.4.67.12	Venticonvettore a 4 tubi - LaxHxLu = 320x130x3000 - PT = 4,62 kW - PF = 4,39	cad	3.340,00	103,00
13.4.67.13	Venticonvettore a 2 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 340x165x915 - PT = 1,15 kW - PF = 0,62	cad	1.755,00	44,20
13.4.67.14	Venticonvettore a 2 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 340x165x1200 - PT = 2,05 kW - PF = 1,21	cad	1.850,00	50,00
13.4.67.15	Venticonvettore a 2 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 340x165x1700 - PT = 3,50 kW - PF = 2,12	cad	2.217,00	56,00
13.4.67.16	Venticonvettore a 2 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 340x165x2000 - PT = 4,38 kW - PF = 2,73	cad	2.864,00	62,00
13.4.67.17	Venticonvettore a 2 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 340x165x2500 - PT = 5,87 kW - PF = 3,63	cad	3.395,00	68,00
13.4.67.18	Venticonvettore a 2 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 340x165x3000 - PT = 7,33 kW - PF = 4,53	cad	3.722,00	74,00
13.4.67.19	Venticonvettore a 4 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 320x165x915 - PT = 0,63 kW - PF = 0,60	cad	1.832,00	74,00
13.4.67.20	Venticonvettore a 4 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 320x165x1200 - PT = 1,20 kW - PF = 1,17	cad	1.928,00	80,00
13.4.67.21	Venticonvettore a 4 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 320x165x1700 - PT = 2,14 kW - PF = 2,05	cad	2.296,00	85,00
13.4.67.22	Venticonvettore a 4 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 320x165x2000 - PT = 2,72 kW - PF = 2,64	cad	2.943,00	91,00
13.4.67.23	Venticonvettore a 4 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 320x165x2500 - PT = 3,67 kW - PF = 3,51	cad	3.473,00	97,00
13.4.67.24	Venticonvettore a 4 tubi con innesti aria primaria - LaxHxLu = 320x165x3000 - PT = 4,62 kW - PF = 4,39	cad	3.800,00	103,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4.68.0	ACCESSORI PER CONVETTORI E VENTILCONVETTORI DA INCASSO A PAVIMENTO. Accessori per convettori e ventilconvettori da incasso a pavimento, valutati come aggiunta al prezzo base degli apparecchi, comprensivi delle opere murarie, dei collegamenti idraulici ed elettrici escluso le linee idrauliche ed elettriche.			
13.4.68.1	Termostato ambiente per convettori a circolazione naturale	cad	68,00	5,90
13.4.68.2	Termostato ambiente con regolatore velocità per ventilconvettori solo riscaldamento	cad	106,00	7,40
13.4.68.3	Regolatore digitale a parete con display, comando a manopola singola e sonda integrata	cad	213,00	8,80
13.4.68.4	Sensore di temperatura ambiente (per sistemi di gestione esterni)	cad	68,00	8,80
13.4.68.5	Sensore di temperatura a contatto per tubazione	cad	60,00	5,90
13.4.68.6	Scheda seriale per comando di più ventilconvettori da un unico regolatore	cad	118,00	5,90
13.4.68.7	Scheda seriale per collegamento ad una rete Konnex	cad	485,00	5,90
13.4.68.8	Scheda seriale per collegamento ad una rete Modbus	cad	234,00	5,90
13.4.68.9	Servomotore elettrotermico per valvole idrauliche	cad	77,00	5,90
13.4.68.10	Pompa sollevamento condense a 230 V con vaschetta e interruttore automatico	cad	276,00	23,60
13.4.68.11	Extra costo per griglia in alluminio anodizzato con finitura diversa dal naturale	m	36,30	0,00
13.4.68.12	Curva di raccordo per canali lineari (qualunque angolazione)	cad	763,00	14,70
13.4.70.0	VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE VERTICALE A PARETE. Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).			
13.4.70.1	PU = 2,10.	cad	639,00	73,00
13.4.70.2	PU = 2,50.	cad	662,00	76,00
13.4.70.3	PU = 3,10.	cad	839,00	96,00
13.4.70.4	PU = 4,10.	cad	946,00	108,00
13.4.70.5	PU = 4,80.	cad	970,00	111,00
13.4.70.6	PU = 7,80.	cad	1.927,00	220,00
13.4.70.7	PU = 9,10.	cad	1.987,00	227,00
13.4.71.0	VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE PENSILE A SOFFITTO CON LANCIO DIRETTO O CANALIZZABILE. Ventilconvettore a gas per installazione pensile a soffitto con lancio diretto o canalizzabile, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettronica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, kit per aspirazione e scarico separati, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).			
13.4.71.1	PU = 7,80.	cad	2.057,00	235,00
13.4.71.2	PU = 9,10.	cad	2.129,00	243,00
13.4.80.0	CONVETTORE ELETTRICO PER RISCALDAMENTO AMBIENTI, MONTAGGIO A PARETE. Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).			
13.4.80.1	Convettore a circolazione naturale P = 500.	cad	48,30	5,50
13.4.80.2	Convettore a circolazione naturale P = 750.	cad	52,00	5,90
13.4.80.3	Convettore a circolazione naturale P = 1000.	cad	55,00	6,30
13.4.80.4	Convettore a circolazione naturale P = 1250.	cad	60,00	6,90
13.4.80.5	Convettore a circolazione naturale P = 1500.	cad	65,00	7,50
13.4.80.6	Convettore a circolazione naturale P = 1750.	cad	73,00	8,30
13.4.80.7	Convettore a circolazione naturale P = 2000.	cad	77,00	8,80
13.4.80.8	Convettore a circolazione forzata P = 500.	cad	56,00	6,40
13.4.80.9	Convettore a circolazione forzata P = 750.	cad	60,00	6,90
13.4.80.10	Convettore a circolazione forzata P = 1000.	cad	65,00	7,50
13.4.80.11	Convettore a circolazione forzata P = 1250.	cad	69,00	7,90
13.4.80.12	Convettore a circolazione forzata P = 1500.	cad	73,00	8,30
13.4.80.13	Convettore a circolazione forzata P = 1750.	cad	81,00	9,20
13.4.80.14	Convettore a circolazione forzata P = 2000.	cad	85,00	9,70
13.4.90.0	AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, CON VENTILATORE AD UNA VELOCITÀ. Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m).			
13.4.90.1	PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5.	cad	571,00	65,00
13.4.90.2	PT = 6,4 - PA = 650 - H = 2,7 - L = 4,0.	cad	589,00	67,00
13.4.90.3	PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0.	cad	615,00	70,00
13.4.90.4	PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5.	cad	650,00	74,00
13.4.90.5	PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0.	cad	662,00	76,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4.90.6	PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0.	cad	674,00	77,00
13.4.90.7	PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5.	cad	686,00	78,00
13.4.90.8	PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5.	cad	757,00	86,00
13.4.90.9	PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0.	cad	769,00	88,00
13.4.90.10	PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5.	cad	792,00	91,00
13.4.90.11	PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0.	cad	804,00	92,00
13.4.90.12	PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5.	cad	827,00	94,00
13.4.90.13	PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0.	cad	839,00	96,00
13.4.90.14	PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5.	cad	875,00	100,00
13.4.90.15	PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0.	cad	1.005,00	115,00
13.4.90.16	PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0.	cad	1.063,00	121,00
13.4.90.17	PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0.	cad	1.088,00	124,00
13.4.90.18	PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0.	cad	1.143,00	130,00
13.4.90.19	PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.182,00	135,00
13.4.90.20	PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.207,00	138,00
13.4.100.0	AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, CON VENTILATORE A DUE VELOCITÀ. Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, ventilatore con motore a doppia velocità, grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici, il commutatore di velocità, escluso le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20° C ed acqua a 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria alla velocità massima non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45 gradi: L (m).			
13.4.100.1	PT = 5,2 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,5.	cad	662,00	76,00
13.4.100.2	PT = 6,4 - PA = 600 - H = 2,7 - L = 4,0.	cad	686,00	78,00
13.4.100.3	PT = 7,9 - PA = 700 - H = 2,7 - L = 4,0.	cad	711,00	81,00
13.4.100.4	PT = 10,8 - PA = 1500 - H = 3,2 - L = 7,5.	cad	757,00	86,00
13.4.100.5	PT = 13,2 - PA = 1400 - H = 3,2 - L = 7,0.	cad	779,00	89,00
13.4.100.6	PT = 14,3 - PA = 1600 - H = 3,4 - L = 7,0.	cad	779,00	89,00
13.4.100.7	PT = 16,3 - PA = 1500 - H = 3,0 - L = 6,5.	cad	792,00	91,00
13.4.100.8	PT = 18,7 - PA = 2600 - H = 3,5 - L = 8,5.	cad	875,00	100,00
13.4.100.9	PT = 19,8 - PA = 2400 - H = 3,5 - L = 9,0.	cad	911,00	104,00
13.4.100.10	PT = 24,3 - PA = 3100 - H = 3,2 - L = 11,5.	cad	934,00	107,00
13.4.100.11	PT = 23,7 - PA = 2100 - H = 3,2 - L = 9,0.	cad	946,00	108,00
13.4.100.12	PT = 26,6 - PA = 3000 - H = 3,2 - L = 10,5.	cad	957,00	109,00
13.4.100.13	PT = 28,0 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,0.	cad	981,00	112,00
13.4.100.14	PT = 30,1 - PA = 2900 - H = 3,5 - L = 10,5.	cad	1.005,00	115,00
13.4.100.15	PT = 34,8 - PA = 6100 - H = 4,0 - L = 18,0.	cad	1.194,00	136,00
13.4.100.16	PT = 46,9 - PA = 6000 - H = 4,0 - L = 17,0.	cad	1.241,00	142,00
13.4.100.17	PT = 53,2 - PA = 5600 - H = 4,5 - L = 13,0.	cad	1.277,00	146,00
13.4.100.18	PT = 54,7 - PA = 8900 - H = 4,5 - L = 21,0.	cad	1.348,00	154,00
13.4.100.19	PT = 72,6 - PA = 8000 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.372,00	157,00
13.4.100.20	PT = 80,2 - PA = 8700 - H = 5,0 - L = 18,0.	cad	1.395,00	159,00
13.4.110.0	AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, CON VENTILATORE AD UNA VELOCITÀ. Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).			
13.4.110.1	PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11.	cad	779,00	89,00
13.4.110.2	PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10.	cad	804,00	92,00
13.4.110.3	PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13.	cad	839,00	96,00
13.4.110.4	PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12.	cad	852,00	97,00
13.4.110.5	PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16.	cad	981,00	112,00
13.4.110.6	PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14.	cad	1.005,00	115,00
13.4.110.7	PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17.	cad	1.063,00	121,00
13.4.110.8	PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19.	cad	1.077,00	123,00
13.4.110.9	PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20.	cad	1.207,00	138,00
13.4.110.10	PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20.	cad	1.230,00	140,00
13.4.110.11	PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22.	cad	1.372,00	157,00
13.4.110.12	PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27.	cad	1.395,00	159,00
13.4.110.13	PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22.	cad	1.431,00	163,00
13.4.110.14	PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23.	cad	1.479,00	169,00
13.4.110.15	PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25.	cad	1.620,00	185,00
13.4.110.16	PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31.	cad	1.738,00	199,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.4.120.0	AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, CON VENTILATORE A DUE VELOCITÀ. Aeroterma per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a doppia velocità, grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, i collegamenti elettrici escluse le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Portata aria alla velocità massima non inferiore a: PA (mc/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).			
13.4.120.1	PT = 11,0 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 11.	cad	1.526,00	174,00
13.4.120.2	PT = 12,1 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 10.	cad	1.561,00	178,00
13.4.120.3	PT = 14,6 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 13.	cad	1.636,00	187,00
13.4.120.4	PT = 16,3 - PA = 1700 - H = 4,0 - D = 12.	cad	1.703,00	194,00
13.4.120.5	PT = 21,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 16.	cad	1.927,00	220,00
13.4.120.6	PT = 24,5 - PA = 2800 - H = 4,0 - D = 14.	cad	1.963,00	224,00
13.4.120.7	PT = 29,3 - PA = 4200 - H = 4,5 - D = 17.	cad	2.070,00	236,00
13.4.120.8	PT = 33,0 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 19.	cad	2.094,00	239,00
13.4.120.9	PT = 35,6 - PA = 4200 - H = 5,0 - D = 20.	cad	2.376,00	271,00
13.4.120.10	PT = 39,3 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 20.	cad	2.412,00	275,00
13.4.120.11	PT = 45,4 - PA = 5000 - H = 5,0 - D = 22.	cad	2.660,00	304,00
13.4.120.12	PT = 51,7 - PA = 6200 - H = 5,0 - D = 27.	cad	2.709,00	309,00
13.4.120.13	PT = 55,0 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 22.	cad	2.814,00	321,00
13.4.120.14	PT = 59,5 - PA = 6200 - H = 6,0 - D = 23.	cad	2.919,00	333,00
13.4.120.15	PT = 90,1 - PA = 12200 - H = 8,0 - D = 25.	cad	3.146,00	359,00
13.4.120.16	PT = 109 - PA = 17200 - H = 9,0 - D = 31.	cad	3.418,00	390,00
13.4.121.0	ACCESSORI PER AEROTERMI VALUTATI COME AGGIUNTA AL PREZZO BASE DEGLI AEROTERMI, COMPRESIVI DELLE OPERE. Accessori per aerotermi valutati come aggiunta al prezzo base degli aerotermi, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici. Sono escluse le linee elettriche.			
13.4.121.1	Quadretto elettrico IP55 in resina con interruttore salvamotore e contattore.	cad	158,00	18,10
13.4.121.2	Quadretto elettrico IP55 in resina con interruttore salvamotore, contattore e termostato ambiente.	cad	179,00	20,50
13.4.121.3	Quadretto elettrico IP55 in resina per aerotermi a doppia velocità con due interruttori salvamotore e due contattori.	cad	310,00	35,40
13.4.121.4	Quadretto elettrico IP55 in resina per aerotermi a doppia velocità con due interruttori salvamotore, due contattori e termostato ambiente.	cad	330,00	37,70
13.4.122.0	ALLACCIO DI AEROTERMO DALLA RETE DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE. Allaccio di aeroterma dalla rete di distribuzione principale per una distanza massima da questa di m 5,0 realizzato a parete o a soffitto, costituito da tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato verniciate e rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, coppia di valvole di intercettazione del tipo a sfera a passaggio totale, staffature di sostegno a parete o a soffitto, raccordi, pezzi speciali e quanto altro necessario, comprensivo delle opere provvisorie per l'installazione in quota e delle opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. E' esclusa la rete principale di distribuzione ed i collegamenti elettrici.			
13.4.122.1	Per allaccio di ciascun aeroterma ad una quota massima di m 4,0 dal pavimento.	cad	234,00	26,70
13.4.122.2	Per allaccio di ciascun aeroterma ad una quota compresa fra m 4,0 e m 6,0 dal pavimento.	cad	270,00	30,90
13.4.130.0	ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE. Allaccio di ventilconvettore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame, ferro o multistrato di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.			
13.4.130.1	Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa.	cad	233,00	26,60
13.4.130.2	Per allaccio 2 tubi con scarico condensa.	cad	294,00	33,60
13.4.130.3	Per allaccio 4 tubi con scarico condensa.	cad	511,00	58,00
13.4.130.4	Maggiorazione per una valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore.	cad	143,00	16,30
13.4.130.5	Maggiorazione per una valvola modulante su ciascun ventilconvettore.	cad	214,00	24,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.5	GENERATORI DI ARIA CALDA			
13.5.10.0	GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, INSTALLAZIONE PENSILE A LANCIO DIRETTO CON CAMERA STAGNA E FLUSSO FORZATO. Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).			
13.5.10.1	PU = 20 - Q = 2000.	cad	2.541,00	69,00
13.5.10.2	PU = 25 - Q = 2100.	cad	2.605,00	71,00
13.5.10.3	PU = 30 - Q = 2500.	cad	2.696,00	73,00
13.5.10.4	PU = 45 - Q = 4000.	cad	3.999,00	109,00
13.5.10.5	PU = 50 - Q = 5000.	cad	4.088,00	111,00
13.5.10.6	PU = 75 - Q = 7000.	cad	5.559,00	151,00
13.5.20.0	GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, INSTALLAZIONE PENSILE CANALIZZABILE CON CAMERA STAGNA E FLUSSO FORZATO. Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).			
13.5.20.1	PU = 20 - Q = 2000.	cad	2.851,00	78,00
13.5.20.2	PU = 25 - Q = 2100.	cad	2.942,00	80,00
13.5.20.3	PU = 30 - Q = 2500.	cad	3.136,00	85,00
13.5.20.4	PU = 45 - Q = 4000.	cad	4.592,00	125,00
13.5.20.5	PU = 50 - Q = 5000.	cad	4.772,00	130,00
13.5.20.6	PU = 75 - Q = 7000.	cad	6.412,00	174,00
13.5.30	GENERATORE DI ARIA CALDA A GASOLIO PER RISCALDAMENTO D'EMERGENZA, MODELLO CARRELLATO COMPLETO DI BRUCIATORE. Generatore di aria calda a gasolio, modello carrellato con serbatoio di combustibile, idoneo per riscaldamento d'emergenza in zone di lavoro nell'ambito di locali di grande volume non riscaldati, costituito da bruciatore a gasolio, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, serbatoio di gasolio incorporato, accessori di regolazione e controllo escluso il raccordo per espulsione fumi all'esterno. Potenza termica utile massima non inferiore a kW 60. Portata aria massima non inferiore a mc/h 4500.	cad	1.147,00	31,20
13.5.40.0	GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI PICCOLI AMBIENTI, COMPLETO DI BRUCIATORE. Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuale serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata, accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).			
13.5.40.1	PU = 15 - Q = 850, bruciatore gasolio con serbatoio da 80 litri.	cad	2.516,00	68,00
13.5.40.2	PU = 20 - Q = 1100, bruciatore gasolio con serbatoio da 100 litri.	cad	2.710,00	74,00
13.5.40.3	PU = 29 - Q = 1600, bruciatore gasolio con serbatoio da 130 litri.	cad	3.006,00	82,00
13.5.40.4	PU = 15 - Q = 850, bruciatore a gas.	cad	2.078,00	57,00
13.5.40.5	PU = 20 - Q = 1100, bruciatore a gas.	cad	2.244,00	61,00
13.5.40.6	PU = 29 - Q = 1600, bruciatore a gas.	cad	2.528,00	69,00
13.5.50.0	GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE E AMBIENTI AGRICOLI, ESCLUSO IL BRUCIATORE. Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).			
13.5.50.1	PU = 40 - Q = 4000 (carrellato).	cad	2.283,00	62,00
13.5.50.2	PU = 40 - Q = 4000 (pensile).	cad	2.374,00	65,00
13.5.50.3	PU = 60 - Q = 5500 (carrellato).	cad	2.799,00	76,00
13.5.50.4	PU = 60 - Q = 5500 (pensile).	cad	2.863,00	78,00
13.5.50.5	PU = 100 - Q = 8000 (carrellato).	cad	3.561,00	97,00
13.5.50.6	PU = 100 - Q = 8000 (pensile).	cad	3.432,00	93,00
13.5.50.7	PU = 140 - Q = 12000 (carrellato).	cad	4.772,00	130,00
13.5.50.8	PU = 140 - Q = 12000 (pensile).	cad	4.825,00	131,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.5.60.0	GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PER RISCALDAMENTO DI GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO IL BRUCIATORE. Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatori ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a 150 Pa, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, griglia di aspirazione, escluso il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).			
13.5.60.1	PU = 23 - Q = 1500.	cad	2.399,00	65,00
13.5.60.2	PU = 35 - Q = 2500.	cad	2.657,00	72,00
13.5.60.3	PU = 50 - Q = 4000.	cad	3.083,00	84,00
13.5.60.4	PU = 90 - Q = 6500.	cad	4.257,00	116,00
13.5.60.5	PU = 100 - Q = 7500.	cad	4.579,00	125,00
13.5.60.6	PU = 140 - Q = 9000.	cad	5.366,00	146,00
13.5.60.7	PU = 160 - Q = 11000.	cad	5.934,00	161,00
13.5.60.8	PU = 200 - Q = 13000.	cad	7.482,00	204,00
13.5.60.9	PU = 230 - Q = 15000.	cad	7.946,00	216,00
13.5.60.10	PU = 290 - Q = 19000.	cad	8.902,00	242,00
13.5.60.11	PU = 340 - Q = 22000.	cad	9.973,00	271,00
13.5.60.12	PU = 400 - Q = 28000.	cad	15.209,00	414,00
13.5.60.13	PU = 520 - Q = 33000.	cad	15.946,00	434,00
13.5.60.14	PU = 570 - Q = 38000.	cad	18.939,00	515,00
13.5.60.15	PU = 670 - Q = 45000.	cad	20.035,00	545,00
13.5.60.16	PU = 870 - Q = 60000.	cad	23.079,00	628,00
13.5.70.0	PLENUM E BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO DI GRANDI AMBIENTI. Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.			
13.5.70.1	Per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h.	cad	465,00	12,70
13.5.70.2	Per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h.	cad	642,00	17,50
13.5.70.3	Per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h.	cad	826,00	22,50
13.5.70.4	Per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h.	cad	928,00	25,20
13.5.70.5	Per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h.	cad	1.097,00	29,80
13.5.70.6	Per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h.	cad	1.626,00	44,20
13.5.70.7	Per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h.	cad	1.871,00	51,00
13.5.70.8	Per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h.	cad	2.052,00	56,00
13.5.80.0	FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO DI GRANDI AMBIENTI. Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.			
13.5.80.1	Per portata d'aria da 1500 a 2500 mc/h.	cad	209,00	5,70
13.5.80.2	Per portata d'aria da 4000 a 6500 mc/h.	cad	273,00	7,40
13.5.80.3	Per portata d'aria da 7500 a 9000 mc/h.	cad	538,00	14,60
13.5.80.4	Per portata d'aria da 11000 a 13000 mc/h.	cad	611,00	16,60
13.5.80.5	Per portata d'aria da 15000 a 19000 mc/h.	cad	826,00	22,50
13.5.80.6	Per portata d'aria da 22000 a 28000 mc/h.	cad	1.121,00	30,50
13.5.80.7	Per portata d'aria da 33000 a 38000 mc/h.	cad	1.303,00	35,40
13.5.80.8	Per portata d'aria da 45000 a 60000 mc/h.	cad	1.496,00	40,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6	GRUPPI TERMICI A GAS			
13.6.20.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).			
13.6.20.1	PU = 14,0.	cad	1.648,00	130,00
13.6.20.2	PU = 23,3.	cad	1.766,00	139,00
13.6.20.3	PU = 28,0.	cad	1.914,00	151,00
13.6.30.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA ACS, TIRAGGIO NATURALE. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.30.1	PU = 23,3 - PA = 13.	cad	1.874,00	148,00
13.6.30.2	PU = 28,0 - PA = 16.	cad	2.008,00	158,00
13.6.40.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA ACS, CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.40.1	PU = 23,3 - PA = 13.	cad	2.129,00	168,00
13.6.40.2	PU = 28,0 - PA = 16.	cad	2.290,00	181,00
13.6.40.3	PU = 31,0 - PA = 18.	cad	2.476,00	195,00
13.6.50.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS CON ACCUMULO, TIRAGGIO NATURALE. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.50.1	PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13.	cad	2.090,00	165,00
13.6.50.2	PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16.	cad	2.304,00	182,00
13.6.60.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO. GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.60.1	PU = 23,3 - C = 45 - PA = 13.	cad	2.357,00	186,00
13.6.60.2	PU = 28,0 - C = 45 - PA = 16.	cad	2.545,00	201,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6.61.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE Istantanea ACS, PER ESTERNO, CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione idonea per essere installata direttamente all'esterno, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, impianto elettrico con grado di protezione non inferiore a IP 44, sistema di protezione antigelo, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.61.1	PU = 23,3 - PA = 13.	cad	2.277,00	180,00
13.6.61.2	PU = 28,0 - PA = 16.	cad	2.490,00	196,00
13.6.63.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIPO A CONDENSAZIONE, TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per solo riscaldamento del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, elettropompa di circolazione, potenza modulante per riscaldamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, predisposta, tramite apposito kit, al collegamento in cascata e/o ad un bollitore di produzione ACS, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW).			
13.6.63.1	PU = 13,0.	cad	2.592,00	205,00
13.6.63.2	PU = 23,3.	cad	2.746,00	217,00
13.6.63.3	PU = 31,0.	cad	3.986,00	315,00
13.6.63.4	PU = 47,0.	cad	4.355,00	344,00
13.6.63.5	PU = 57,0.	cad	6.225,00	491,00
13.6.63.6	PU = 77,0.	cad	7.231,00	571,00
13.6.64.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE Istantanea ACS, TIPO A CONDENSAZIONE, TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.64.1	PU = 23,3 - PA = 14.	cad	2.987,00	236,00
13.6.64.2	PU = 28 - PA = 17.	cad	3.168,00	236,00
13.6.64.3	PU = 31 - PA = 19.	cad	3.421,00	236,00
13.6.64.4	PU = 23,3 - PA = 14. Modello da incasso per esterno con pannello remoto di comando.	cad	3.013,00	236,00
13.6.64.5	PU = 28 - PA = 17. Modello da incasso per esterno con pannello remoto di comando.	cad	3.295,00	236,00
13.6.64.6	PU = 31 - PA = 19. Modello da incasso per esterno con pannello remoto di comando.	cad	3.172,00	236,00
13.6.64.7	PU = 23,3 - PA = 14. Modello da esterno a cielo aperto con pannello remoto di comando.	cad	3.299,00	236,00
13.6.64.8	PU = 28 - PA = 17. Modello da esterno a cielo aperto con pannello remoto di comando.	cad	3.568,00	236,00
13.6.64.9	PU = 31 - PA = 19. Modello da esterno a cielo aperto con pannello remoto di comando.	cad	3.753,00	236,00
13.6.65.0	GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS CON ACCUMULO, TIPO A CONDENSAZIONE, TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.65.1	PU = 24 - C = 40 - PA = 14.	cad	3.106,00	277,00
13.6.65.2	PU = 28 - C = 40 - PA = 17.	cad	3.246,00	277,00
13.6.65.3	PU = 31 - C = 40 - PA = 19.	cad	3.386,00	277,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6.66.0	BOLLITORI IN ACCIAIO INOX DA ABBINARE A CALDAIE MURALI PREDISPOSTE. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).Il prezzo comprende il bollitore con gli accessori di collegamento, il tutto fornito e messo in opera. Capacità del bollitore non inferiore a: C (l). Potenza termica scambiata con primario 80°-60°C e secondario 15°-40°C non inferiore a: PS (kW).			
13.6.66.1	C = 100 l - PS = 35 kW.	cad	1.446,00	114,00
13.6.66.2	C = 150 l - PS = 35 kW.	cad	1.621,00	128,00
13.6.66.3	C = 200 l - PS = 60 kW.	cad	2.116,00	167,00
13.6.66.4	C = 300 l - PS = 60 kW.	cad	2.476,00	195,00
13.6.67.0	ACCESSORI DA INSTALLARE SUI GRUPPI TERMICI MURALI. Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.			
13.6.67.1	Kit scarico fumi orizzontale.	cad	135,00	10,70
13.6.67.2	Kit scarico fumi verticale.	cad	257,00	20,30
13.6.67.3	Kit aspirazione e scarico separati.	cad	176,00	13,90
13.6.67.4	Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale.	cad	68,00	5,30
13.6.67.5	Curva 90° scarico fumi coassiale.	cad	47,00	3,71
13.6.67.6	Prolunga cm 100 tubo semplice.	cad	47,00	3,71
13.6.67.7	Curva 90° tubo semplice.	cad	33,60	2,65
13.6.67.8	Orologio programmatore giornaliero.	cad	86,00	6,80
13.6.67.9	Orologio programmatore settimanale.	cad	114,00	9,00
13.6.67.10	Cronotermostato ambiente.	cad	114,00	9,00
13.6.67.11	Sonda esterna e sonda ambiente per regolazione climatica.	cad	409,00	32,30
13.6.67.12	Kit collegamento bollitore con valvola a 3 vie e sonda ad immersione.	cad	269,00	21,30
13.6.67.13	Kit collegamento idraulico in cascata (per ciascun gruppo termico).	cad	647,00	51,00
13.6.67.14	Kit collettore fumi di scarico (per ciascun gruppo termico).	cad	356,00	28,10
13.6.67.15	Kit separatore idraulico con una pompa per un circuito non miscelato	cad	616,00	48,60
13.6.67.16	Kit separatore idraulico con due pompe per un circuito non miscelato ed uno miscelato	cad	862,00	68,00
13.6.67.17	Kit separatore idraulico con tre pompe per un circuito non miscelato e due miscelati	cad	1.192,00	94,00
13.6.67.18	Regolazione climatica per kit con circuiti miscelati	cad	268,00	21,20
13.6.81.0	GRUPPO TERMICO A GAS PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS CON ACCUMULO A STRATIFICAZIONE PER INTEGRAZIONE SOLARE, TIPO A CONDENSAZIONE, TIRAGGIO FORZATO. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria del tipo a colonna costituito da caldaia a condensazione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, bollitore di accumulo per produzione acqua calda sanitaria con capacità minima di 150 litri e doppio scambiatore per integrazione solare, gruppo impianto solare completo di circolatore, valvola sicurezza solare, vaso espansione solare, centralina solare, regolazione elettronica e modulante della potenza e della temperatura del circuito riscaldamento e sanitario, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, completa di rubinetti di intercettazione gas, acqua fredda e calda sanitaria, riscaldamento, vaso espansione circuito riscaldamento, vaso espansione circuito sanitario, circolatore riscaldamento, circolatore bollitore, accessori di controllo, sicurezza e regolazione, possibilità di inserire ricircolo sanitario e kit per circuiti diretti e miscelati, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l).			
13.6.81.1	PU = 20 - C = 150	cad	4.981,00	415,00
13.6.81.2	PU = 30 - C = 150	cad	5.061,00	415,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6.100.0	SISTEMA IBRIDO COSTITUITO DA CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE E POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. Sistema ibrido costituito da caldaia murale a condensazione e pompa di calore per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria per installazioni all'esterno in luoghi parzialmente protetti oppure per installazioni da interno, oppure da incasso. Caldaia con rapporto di modulazione 1:8 e circolatore auto modulante a basso consumo (EEI≤0.20). Pannello di controllo remotabile per la gestione dell'intero sistema ibrido, in grado di attivare la sorgente di calore energeticamente più efficiente sulla base delle condizioni climatiche, e di gestire l'impianto fino a 2 zone di temperatura indipendenti. Pompa di calore del tipo aria-acqua monoblocco da esterno per riscaldamento, raffrescamento e preriscaldamento di acqua calda sanitaria per uso domestico nel caso sia presente un bollitore per ACS. Il sistema è corredato di placca di raccordo con relativi rubinetti, presa prelievo fumi, modulo di distribuzione caldo/freddo (da aggiungere come accessorio), nelle configurazioni 1 diretta, 2 dirette o 1 diretta più 1 miscelata. Ciascun modulo è equipaggiato di circolatore auto modulante a basso consumo (EEI≤0.20), di eventuale valvola miscelatrice e termostato limite; inoltre opera da separatore idraulico tra generatore ed impianto ed è in grado di comunicare con l'intelligenza di sistema via bus. Il sistema è predisposto per il collegamento ad un bollitore remoto tramite installazione di apposito kit (da aggiungere come accessorio) con valvola deviatrice all'interno del modulo di distribuzione. Il sistema è in grado di interfacciarsi con un impianto fotovoltaico al fine di cambiare la propria strategia energetica, favorendo l'utilizzo della fonte elettrica quando si è in autoproduzione. Sono esclusi dalla fornitura i sistemi di scarico fumi, il liquido antigelo, i fori con carotatrice, le linee elettriche, idriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente e quanto altro non espressamente citato. Il sistema è valutato in funzione della potenza della caldaia, della potenza della pompa di calore e del numero e tipo degli accessori. Potenza termica utile della caldaia con acqua 50°/30°C non inferiore a: PU (kW). Potenza riscaldamento della pompa di calore con acqua 45°C, salto termico 5°C ed aria esterna a 7°C bs e 6°C bu non inferiore a PR (kW). Potenza frigorifera utile per raffrescamento con acqua 7°C, salto termico 5°C ed aria esterna a 35°C non inferiore a: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.)			
13.6.100.1	PU = 25,0 kW; PR = 3,87 kW; PF = 3,33 kW; PA = 14,3 l/min	cad	5.600,00	294,00
13.6.100.2	PU = 25,0 kW; PR = 5,76 kW; PF = 4,73 kW; PA = 14,3 l/min	cad	6.200,00	294,00
13.6.100.3	PU = 25,0 kW; PR = 7,36 kW; PF = 5,84 kW; PA = 14,3 l/min	cad	6.500,00	294,00
13.6.100.4	PU = 25,0 kW; PR = 12,91 kW; PF = 10,24 kW; PA = 14,3 l/min	cad	7.900,00	353,00
13.6.100.5	PU = 32,0 kW; PR = 3,87 kW; PF = 3,33 kW; PA = 18,3 l/min	cad	5.700,00	294,00
13.6.100.6	PU = 32,0 kW; PR = 5,76 kW; PF = 4,73 kW; PA = 18,3 l/min	cad	6.400,00	294,00
13.6.100.7	PU = 32,0 kW; PR = 7,36 kW; PF = 5,84 kW; PA = 18,3 l/min	cad	6.700,00	294,00
13.6.100.8	PU = 32,0 kW; PR = 12,91 kW; PF = 10,24 kW; PA = 18,3 l/min	cad	8.000,00	353,00
13.6.100.9	Modulo per 1 zona diretta con box da incasso	cad	1.300,00	59,00
13.6.100.10	Modulo per 2 zone dirette con box da incasso	cad	1.500,00	88,00
13.6.100.11	Modulo per 1 zona diretta + 1 zona miscelata con box da incasso e controllo remoto	cad	1.900,00	88,00
13.6.100.12	kit accumulo inerziale da 50 litri	cad	660,00	88,00
13.6.100.13	kit valvola deviatrice per bollitore remoto e sonda temperatura	cad	360,00	59,00
13.6.100.14	kit valvola deviatrice/miscelatrice per prouzione combinata ACS istantanea + bollitore	cad	330,00	59,00
13.6.100.15	kit scheda per gestione con impianto fotovoltaico	cad	114,00	5,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6.110.0	SISTEMA IBRIDO COSTITUITO DA UNITA' A COLONNA CON CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE E POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE DI ACCUMULO DA 200 LITRI. Sistema ibrido costituito da unità a colonna con caldaia murale a condensazione e pompa di calore per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria con bollitore di accumulo da 200 litri a doppio serpentino. Caldaia con rapporto di modulazione 1:10 e circolatore auto modulante a basso consumo (EEI≤0.20). Pannello di controllo remotabile per la gestione dell'intero sistema ibrido, in grado di attivare la sorgente di calore energeticamente più efficiente sulla base delle condizioni climatiche, e di gestire l'impianto fino a 3 zone di temperatura indipendenti. Pompa di calore del tipo aria-acqua monoblocco da esterno per il riscaldamento, il raffrescamento ed il preriscaldamento di acqua calda sanitaria. Il sistema è corredato di placca di raccordo con relativi rubinetti, presa prelievo fumi, un modulo di distribuzione nella configurazione diretta, ma può essere ampliato con altri 2 moduli nella configurazione diretta o miscelata. Ciascun modulo è equipaggiato di circolatore auto modulante a basso consumo (EEI≤0.20), di eventuale valvola miscelatrice e termostato limite; inoltre opera da separatore idraulico tra generatore ed impianto ed è in grado di comunicare con l'intelligenza di sistema via bus. Il sistema comprende un bollitore da 200 litri con doppio scambiatore di cui quello inferiore può essere alimentato da un impianto solare e quello superiore dalla pompa di calore e/o dalla caldaia. Il kit solare termico con pompa, regolazione e vaso espansione è fornibile come accessorio ed è inseribile all'interno della colonna. Il sistema è in grado di interfacciarsi con un impianto fotovoltaico al fine di cambiare la propria strategia energetica, favorendo l'utilizzo della fonte elettrica quando si è in autoproduzione. Sono esclusi dalla fornitura i sistemi di scarico fumi, il liquido antigelo, i fori con carotatrice, le linee elettriche, idriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente e quanto altro non espressamente citato. Il sistema è valutato in funzione della potenza della caldaia, della potenza della pompa di calore e del numero e tipo degli accessori. Potenza termica utile della caldaia con acqua 50°/30°C non inferiore a: PU (kW). Potenza riscaldamento della pompa di calore con acqua 45°C, salto termico 5°C ed aria esterna a 7°C bs e 6°C bu non inferiore a PR (kW). Potenza frigorifera utile per raffrescamento con acqua 7°C, salto termico 5°C ed aria esterna a 35°C non inferiore a: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.)			
13.6.110.1	PU = 25,0 kW; PR = 3,87 kW; PF = 3,33 kW; PA = 14,3 l/min	cad	10.000,00	294,00
13.6.110.2	PU = 25,0 kW; PR = 5,76 kW; PF = 4,73 kW; PA = 14,3 l/min	cad	10.600,00	294,00
13.6.110.3	PU = 25,0 kW; PR = 7,36 kW; PF = 5,84 kW; PA = 14,3 l/min	cad	10.900,00	294,00
13.6.110.4	PU = 25,0 kW; PR = 12,91 kW; PF = 10,24 kW; PA = 14,3 l/min	cad	12.300,00	353,00
13.6.110.5	PU = 35,0 kW; PR = 3,87 kW; PF = 3,33 kW; PA = 18,3 l/min	cad	10.300,00	294,00
13.6.110.6	PU = 35,0 kW; PR = 5,76 kW; PF = 4,73 kW; PA = 18,3 l/min	cad	10.900,00	294,00
13.6.110.7	PU = 35,0 kW; PR = 7,36 kW; PF = 5,84 kW; PA = 18,3 l/min	cad	11.200,00	294,00
13.6.110.8	PU = 35,0 kW; PR = 12,91 kW; PF = 10,24 kW; PA = 18,3 l/min	cad	12.600,00	353,00
13.6.110.9	Kit zona aggiuntiva diretta	cad	464,00	29,50
13.6.110.10	Kit zona aggiuntiva miscelata con termostato limite e pannello controllo remoto	cad	857,00	29,50
13.6.110.11	Kit accumulo inerziale da 50 litri	cad	557,00	29,50
13.6.110.12	Kit ricircolo acqua calda sanitaria	cad	547,00	29,50
13.6.110.13	Kit solare termico comprendente gruppo idraulico e vaso espansione	cad	812,00	29,50
13.6.140.0	GRUPPO TERMICO IN ACCIAIO A GAS O GASOLIO, SOLO RISCALDAMENTO, BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA CON COMBUSTIONE A CAMERA APERTA, COMPLETO DI ACCESSORI. Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera aperta, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza, il tutto fornito e messo in opera. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).			
13.6.140.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23.	cad	2.182,00	172,00
13.6.140.2	Bruciatore a gas - PU = 23.	cad	2.583,00	204,00
13.6.140.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29.	cad	2.490,00	196,00
13.6.140.4	Bruciatore a gas - PU = 29.	cad	2.892,00	228,00
13.6.141.0	GRUPPO TERMICO IN ACCIAIO A GAS O GASOLIO, SOLO RISCALDAMENTO, BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA CON COMBUSTIONE A CAMERA STAGNA, COMPLETO DI ACCESSORI. Gruppo termico in acciaio per solo riscaldamento, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e combustione a camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompa circuito riscaldamento, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza, il tutto fornito e messo in opera. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).			
13.6.141.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23.	cad	2.424,00	191,00
13.6.141.2	Bruciatore a gas - PU = 23.	cad	2.824,00	223,00
13.6.141.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29.	cad	2.732,00	216,00
13.6.141.4	Bruciatore a gas - PU = 29.	cad	3.133,00	247,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6.142.0	GRUPPO TERMICO IN ACCIAIO A GAS O GASOLIO, PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS, BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA CON COMBUSTIONE A CAMERA APERTA, COMPLETO DI ACCESSORI. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.142.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.205,00	332,00
13.6.142.2	Bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.499,00	355,00
13.6.142.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.514,00	356,00
13.6.142.4	Bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.807,00	379,00
13.6.143.0	GRUPPO TERMICO IN ACCIAIO A GAS O GASOLIO, PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS, BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA CON COMBUSTIONE A CAMERA STAGNA, COMPLETO DI ACCESSORI. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità minima accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.6.143.1	Bruciatore a gasolio - PU = 23 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.419,00	349,00
13.6.143.2	Bruciatore a gas - PU = 23 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.727,00	373,00
13.6.143.3	Bruciatore a gasolio - PU = 29 - C = 60 - PA = 13.	cad	4.727,00	373,00
13.6.143.4	Bruciatore a gas - PU = 29 - C = 60 - PA = 13.	cad	5.021,00	396,00
13.6.150.0	GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, SOLO RISCALDAMENTO, BASSA EMISSIONE DI NOX, BRUCIATORE BISTADIO A PREMISCELAZIONE, PER POTENZE FINO A 350 KW. Gruppo termico in ghisa a gas a bassa emissione di NOx per potenze fino a kW 350 con bruciatore bistadio a premiscelazione, idoneo per funzionamento a bassa temperatura, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma, valvola gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, il tutto fornito e messo in opera. Il gruppo termico è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile ceduta all'acqua.			
13.6.150.1	Quota fissa per ciascun gruppo termico.	cad	1.807,00	143,00
13.6.150.2	Quota variabile.	kW	48,80	3,85
13.6.155.0	ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI IN GHISA A GAS PER FUNZIONAMENTO A BASSA TEMPERATURA, BRUCIATORE BISTADIO ATMOSFERICO O A PREMISCELAZIONE. Accessori per gruppi termici in ghisa con bruciatore bistadio atmosferico o a premiscelazione, necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.			
13.6.155.1	Regolatore climatico con sonda esterna e sonda di mandata.	cad	938,00	74,00
13.6.155.2	Modulo priorità ACS con sonda boiler.	cad	234,00	18,50
13.6.155.3	Scheda gestione valvola miscelatrice con sonda di mandata.	cad	226,00	17,80
13.6.155.4	Scheda per comando in cascata di più gruppi termici.	cad	531,00	41,90
13.6.160.0	MODULO AUTONOMO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SATELLITARE. Modulo autonomo di riscaldamento e produzione acqua calda satellitare alimentato da unica centrale termica, in versione pensile, corredato di tronchetto per inserimento contatore di calore, bollitore ispezionabile coibentato in acciaio inox a scambio rapido, collettore a spillamento per la derivazione del circuito di riscaldamento individuale, circolatore per impianto di riscaldamento, miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria, termometro, interruttore estate-inverno, mantello di contenimento in lamiera d'acciaio verniciata. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del modulo satellitare compreso le opere murarie di fissaggio escluso i fori con carotatrice, le linee idrauliche ed elettriche che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza massima disponibile per riscaldamento: 30 kW.			
13.6.160.1	Modulo con bollitore da 50 litri.	cad	1.861,00	147,00
13.6.160.2	Modulo con bollitore da 75 litri.	cad	1.968,00	155,00
13.6.160.3	Modulo con bollitore da 150 litri.	cad	2.182,00	172,00
13.6.161.0	ACCESSORI PER MODULO AUTONOMO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SATELLITARE Accessori per modulo autonomo di riscaldamento e produzione acqua calda satellitare conteggiati come aggiunta al prezzo del modulo, comprensivi di fornitura ed installazione escluso le linee elettriche di collegamento.			
13.6.161.1	Cronotermostato ambiente a due livelli.	cad	137,00	10,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.6.161.2	Regolatore climatico con sonde e valvola miscelatrice.	cad	505,00	39,80
13.6.161.3	Contatore di energia termica.	cad	509,00	40,10
13.6.161.4	Interfaccia per collegamento del contatermie con unità master.	cad	388,00	30,60
13.6.161.5	Unità master con modem e 2 sonde per controllo di massimo 127 moduli.	cad	4.954,00	391,00
13.6.161.6	Linea bus di comunicazione.	m	12,10	0,95
13.6.170.0	SISTEMA DI RISCALDAMENTO COSTITUITO DA GRUPPO TERMICO ESTERNO ABBINATO A TERMOVENTILANTE INTERNA. Sistema di riscaldamento costituito da gruppo termico esterno abbinato a termoventilante interna idoneo per locali di medie e grandi dimensioni. Il sistema ha le seguenti caratteristiche: GRUPPOTERMICO ESTERNO costituito da caldaia murale per esterno con bruciatore a gas atmosferico, ventilatore d'espulsione, scambiatore ad alto rendimento, accensione elettronica, sensore antigelo, TERMOVENTILANTE INTERNA costituita da 2 ventilatori plurivelocità per la mandata dell'aria, filtro aria rigenerabile, batteria ad acqua, alette direzionali per ottimizzare il lancio dell'aria, circolatore del fluido fra caldaia e termoventilante, vaso d'espansione, gruppo di riempimento con valvola di sicurezza, SISTEMA DI CONTROLLO con comando a filo predisposto per essere comandato da un programmatore con ciclo di regolazione giornaliero o settimanale, TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO in rame isolato di diametro adeguato fino ad una distanza massima di m 6 fra gruppo termico e termoventilante, fluido antigelo per il riempimento del circuito idraulico, il tutto compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere murarie di fissaggio del gruppo termico e dell'unità termoventilante. Restano esclusi la tubazione di adduzione gas e la linea di adduzione elettrica. Potenza termica min/max al focolare: 13,9/34,7 kW. Potenza termica min/max utile: 11,8/31,3 kW. portata aria min/max: 1.770/4.400 mc/h.			
13.6.170.1	Sistema costituito da gruppo termico e termoventilante interna.	cad	4.683,00	370,00
13.6.170.2	Programmatore di temperatura a raggi infrarossi per più unità.	cad	192,00	15,20
13.6.170.3	Terminale di aspirazione scarico a parete.	cad	135,00	10,70
13.6.170.4	Terminale di scarico a tetto.	cad	257,00	20,30
13.6.170.5	Prolunga cm 100 con tubo semplice di scarico.	cad	469,00	37,00
13.6.170.6	Curva 90° tubo semplice di scarico.	cad	47,00	3,71

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.7	GENERATORI DI CALORE AD ACQUA CALDA			
13.7.10.0	GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER POTENZE UTILI NOMINALI FINO A 250 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 250 kW, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.10.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	368,00	18,60
13.7.10.2	Quota variabile.	kW	17,70	0,90
13.7.11.0	GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA, TIPO A TEMPERATURA SCORREVOLE, PER POTENZE UTILI NOMINALI FINO A 100 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 100 kW, funzionamento a temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.11.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	1.129,00	57,00
13.7.11.2	Quota variabile.	kW	24,70	1,25
13.7.12.0	GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA, TIPO A TEMPERATURA SCORREVOLE, PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 101 FINO A 350 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 101 fino a 350 kW, funzionamento a temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.12.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	2.374,00	120,00
13.7.12.2	Quota variabile.	kW	16,50	0,83
13.7.20.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER POTENZE UTILI NOMINALI FINO A 100 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 100 kW, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.20.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	612,00	31,00
13.7.20.2	Quota variabile.	kW	15,70	0,80
13.7.21.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 101 FINO A 1500 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 101 fino a 1500 kW, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.21.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	1.420,00	72,00
13.7.21.2	Quota variabile.	kW	8,20	0,42
13.7.22.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, SERIE STRETTA, PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 100 FINO A 800 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 100 fino a 800 kW, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.22.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	1.420,00	72,00
13.7.22.2	Quota variabile.	kW	10,40	0,52

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.7.23.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, COSTRUZIONE CON DOPPIO FOCOLARE SOVRAPPOSTO, PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 40 FINO A 300 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 40 fino a 300 kW, costruzione con doppio focolare sovrapposto per consentire il frazionamento della potenza e contenere le dimensioni, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.23.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	1.770,00	90,00
13.7.23.2	Quota variabile.	kW	12,10	0,61
13.7.24.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, TIPO A BASSA TEMPERATURA SCORREVOLE, PER POTENZE UTILI NOMINALI FINO A 100 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale fino a 100 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.24.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	769,00	38,90
13.7.24.2	Quota variabile.	kW	21,50	1,09
13.7.25.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, TIPO A BASSA TEMPERATURA SCORREVOLE, PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 100 FINO A 1500 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 100 fino a 1500 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.25.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	2.131,00	108,00
13.7.25.2	Quota variabile.	kW	10,90	0,55
13.7.26.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, TIPO SERIE STRETTA A BASSA TEMPERATURA SCORREVOLE, PER POTENZE UTILI NOMINALI FINO DA 100 FINO A 800 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 100 fino a 800 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, costruzione di dimensioni contenute in larghezza per consentire il passaggio attraverso accessi di dimensioni ridotte, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.26.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	2.131,00	108,00
13.7.26.2	Quota variabile.	kW	13,60	0,69
13.7.27.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, TIPO A BASSA TEMPERATURA SCORREVOLE E COSTRUZIONE CON DOPPIO FOCOLARE SOVRAPPOSTO, PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 40 FINO A 200 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 40 fino a 200 kW, funzionamento a bassa temperatura scorrevole, costruzione con doppio focolare sovrapposto per consentire il frazionamento della potenza e contenere le dimensioni, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.27.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	1.770,00	90,00
13.7.27.2	Quota variabile.	kW	20,50	1,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.7.28.0	GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO, TIPO A CONDENSAZIONE CON CAMERA DI COMBUSTIONE IN ACCIAIO INOX, PER POTENZE UTILI NOMINALI DA 35 FINO A 1300 KW, IDONEO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C e potenza utile nominale da 35 fino a 1300 kW, tipo a condensazione con camera di combustione in acciaio inox, rendimento utile superiore al 105 % per funzionamento con bassa temperatura, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, pannello di regolazione termostatico con termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, il tutto fornito e messo in opera, escluso il bruciatore. Il generatore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW con acqua 80°/60°.			
13.7.28.1	Quota fissa per ciascun generatore.	cad	12.258,00	620,00
13.7.28.2	Quota variabile.	kW	27,70	1,40
13.7.30.0	ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE IDONEI PER BRUCIATORI AD ARIA SOFFIATA. Accessori da installare su generatori di calore idonei per bruciatori ad aria soffiata valutati come aggiunti al prezzo del generatore.			
13.7.30.1	Pannello di regolazione per bruciatore bistadio.	cad	206,00	10,40
13.7.30.2	Pannello di regolazione per bollitore remoto.	cad	151,00	7,60
13.7.30.3	Pannello di regolazione climatica per riscaldamento e bollitore remoto.	cad	361,00	18,30
13.7.30.4	Pannello di regolazione per comando valvola miscelatrice.	cad	245,00	12,40
13.7.31.0	CENTRALE TERMICA DA INTERNO DI TIPO MODULARE PER POTENZE UTILI DA 35 A 660 KW. Centrale termica da interno di tipo modulare per potenze utili da 35 a 660 kW valutate con acqua 60°/80° C, ideata per circuiti di riscaldamento funzionanti ad acqua calda e predisposta per alimentare un produttore di acqua calda sanitaria, costituita da uno o più moduli termici preassemblati, struttura di metallo per sostegno delle apparecchiature, collettore fumi, tubazioni di raccordo acqua e gas, collettore di bilanciamento, isolamenti termici a norma di legge, elettropompe di circolazione del circuito primario, dispositivi INAIL per impianto a vaso chiuso, vaso d'espansione chiuso per il circuito dei gruppi termici, omologazione INAIL per l'intera centrale, quadro elettrico di alimentazione e controllo delle apparecchiature installate, regolatore elettronico di sequenza dei gruppi termici, il tutto fornito e messo in opera, con esclusione della canna fumaria, dei circuiti secondari con relative elettropompe, delle tubazioni di alimentazione, acqua e gas. I moduli termici, funzionanti con gas combustibile, saranno del tipo a premiscelazione con potenza modulante del bruciatore almeno dal 20 al 100 % ed avranno uno scambiatore ad elevata resistenza per consentire il funzionamento a basse temperature di ritorno. La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in KW.			
13.7.31.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	6.970,00	353,00
13.7.31.2	Quota variabile.	kW	85,00	4,32
13.7.31.3	Kit per alimentare un produttore di ACS.	cad	2.534,00	128,00
13.7.32.0	CENTRALE TERMICA DA ESTERNO DI TIPO MODULARE PER POTENZE UTILI DA 34 A 110 KW. Centrale termica da esterno di tipo modulare per potenze utili da 34 a 110 kW valutate con acqua 60°/80°C, ideata per circuiti di riscaldamento funzionanti ad acqua calda e predisposta per alimentare un produttore di acqua calda sanitaria, costituita da uno o più moduli termici preassemblati, struttura di metallo per sostegno delle apparecchiature, collettore fumi, armadi metallici di contenimento e protezione dagli agenti atmosferici, tubazioni di raccordo acqua e gas, collettore di bilanciamento, isolamenti termici a norma di legge, elettropompe di circolazione del circuito primario, dispositivi INAIL per impianto a vaso chiuso, vaso d'espansione chiuso per il circuito dei gruppi termici, omologazione INAIL per l'intera centrale, quadro elettrico di alimentazione e controllo delle apparecchiature installate, regolatore elettronico di sequenza dei gruppi termici, il tutto fornito e messo in opera, con esclusione della canna fumaria, dei circuiti secondari con relative elettropompe, delle tubazioni di alimentazione acqua e gas. I moduli termici, funzionanti con gas combustibile, saranno del tipo a premiscelazione con potenza modulante del bruciatore almeno dal 20 al 100% ed avranno uno scambiatore ad elevata resistenza per consentire il funzionamento a basse temperature di ritorno. La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.32.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	7.022,00	355,00
13.7.32.2	Quota variabile.	kW	32,40	1,64
13.7.32.3	Kit per alimentare un produttore di ACS.	cad	655,00	33,10
13.7.32.4	Modulo armadio vuoto LxPxH = 900x770x2000.	cad	1.496,00	76,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.7.33.0	CENTRALE TERMICA DA ESTERNO DI TIPO MODULARE PER POTENZE UTILI DA 110 A 660 KW. Centrale termica da esterno di tipo modulare per potenze utili da 110 a 660 kW valutate con acqua 60°/80°C, ideata per circuiti di riscaldamento funzionanti ad acqua calda e predisposta per alimentare un produttore di acqua calda sanitaria, costituita da uno o più moduli termici preassemblati, struttura di metallo per sostegno delle apparecchiature, collettore fumi, armadi metallici di contenimento e protezione dagli agenti atmosferici, tubazioni di raccordo acqua e gas, collettore di bilanciamento, isolamenti termici a norma di legge, elettropompe di circolazione del circuito primario, dispositivi INAIL per impianto a vaso chiuso, vaso d'espansione chiuso per il circuito dei gruppi termici, omologazione INAIL per l'intera centrale, quadro elettrico di alimentazione e controllo delle apparecchiature installate, regolatore elettronico di sequenza dei gruppi termici, il tutto fornito e messo in opera, con esclusione della canna fumaria, dei circuiti secondari con relative elettropompe, delle tubazioni di alimentazione acqua e gas. I moduli termici, funzionanti con gas combustibile, saranno del tipo a premiscelazione con potenza modulante del bruciatore almeno dal 20 al 100% ed avranno uno scambiatore ad elevata resistenza per consentire il funzionamento a basse temperature di ritorno. La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza utile nominale espressa in kW.			
13.7.33.1	Quota fissa per ciascuna centrale termica.	cad	11.739,00	594,00
13.7.33.2	Quota variabile.	kW	81,00	4,08
13.7.33.3	Kit per alimentare un produttore di ACS.	cad	2.534,00	128,00
13.7.33.4	Modulo armadio vuoto LxPxH = 2200x1000x2200.	cad	3.646,00	184,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.8	BRUCIATORI			
13.8.10.0	BRUCIATORE MONOSTADIO DI GASOLIO PER PORTATE FINO A KG/H 30. Bruciatore di gasolio monostadio per portate fino a Kg/h 30, motore 2800 1/min monofase, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).			
13.8.10.1	P = 1,9/3,0.	cad	509,00	18,20
13.8.10.2	P = 2,7/5,0.	cad	595,00	21,20
13.8.10.3	P = 4,0/10,0.	cad	679,00	24,30
13.8.10.4	P = 7,0/15,0.	cad	845,00	30,20
13.8.10.5	P = 10,0/20,0.	cad	951,00	34,00
13.8.10.6	P = 15,0/28,0.	cad	1.087,00	38,80
13.8.20.0	BRUCIATORE PLURISTADIO DI GASOLIO PER PORTATE FINO A KG/H 450. Bruciatore di gasolio pluristadio per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 1/min monofase fino a 30 kg/h e trifase per portate maggiori, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min/max: P (Kg/h).			
13.8.20.1	P = 1,4/5.	cad	963,00	34,40
13.8.20.2	P = 4,1/10.	cad	993,00	35,40
13.8.20.3	P = 7/15.	cad	1.107,00	39,50
13.8.20.4	P = 11/20.	cad	1.212,00	43,30
13.8.20.5	P = 14/28.	cad	1.379,00	49,20
13.8.20.6	P = 20/38.	cad	1.788,00	64,00
13.8.20.7	P = 25/50.	cad	2.205,00	79,00
13.8.20.8	P = 40/70.	cad	2.384,00	85,00
13.8.20.9	P = 60/100.	cad	2.769,00	99,00
13.8.20.10	P = 80/130.	cad	3.322,00	119,00
13.8.20.11	P = 32/140.	cad	4.922,00	176,00
13.8.20.12	P = 47/200.	cad	5.214,00	186,00
13.8.20.13	P = 60/300.	cad	6.113,00	218,00
13.8.20.14	P = 75/450.	cad	7.274,00	260,00
13.8.30.0	BRUCIATORE MODULANTE DI GASOLIO PER PORTATE FINO A KG/H 450. Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 1/min monofase fino a 30 kg/h e trifase per portate maggiori, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).			
13.8.30.1	P = 7,5/28.	cad	3.449,00	123,00
13.8.30.2	P = 8,5/38.	cad	3.824,00	137,00
13.8.30.3	P = 11/50.	cad	4.471,00	160,00
13.8.30.4	P = 35/140.	cad	5.862,00	209,00
13.8.30.5	P = 50/200.	cad	6.741,00	241,00
13.8.30.6	P = 75/300.	cad	8.119,00	290,00
13.8.30.7	P = 100/450.	cad	9.751,00	348,00
13.8.35.0	ACCESSORI DI BRUCIATORI A GASOLIO. Accessori per bruciatori di gasolio, valutati come aggiunta al prezzo dei bruciatori, comprensivi degli oneri di installazione e collaudo.			
13.8.35.1	Kit contaore.	cad	54,00	1,93
13.8.35.2	Kit bio diesel fino a 30 kg/h.	cad	279,00	10,00
13.8.35.3	Kit bio diesel fino a 50 kg/h.	cad	286,00	10,20
13.8.35.4	Kit bio diesel fino a 130 kg/h.	cad	314,00	11,20
13.8.35.5	Kit modulatore di potenza.	cad	845,00	30,20
13.8.35.6	Sonda di temperatura.	cad	325,00	11,60
13.8.35.7	Sonda di pressione.	cad	421,00	15,00
13.8.40.0	BRUCIATORE MONOSTADIO DI OLIO COMBUSTIBILE DESOLFORATO PER PORTATE FINO A KG/H 20. Bruciatore di olio combustibile desolforato monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 1/min monofase, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h).			
13.8.40.1	P = 4,5/10,0.	cad	1.547,00	55,00
13.8.40.2	P = 10,0/20,0.	cad	1.819,00	65,00
13.8.50.0	BRUCIATORE PLURISTADIO DI OLIO COMBUSTIBILE DESOLFORATO PER PORTATE FINO A KG/H 300. Bruciatore di olio combustibile desolforato pluristadio per portate fino a Kg/h 300, motore trifase, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).			
13.8.50.1	P = 15/30.	cad	3.333,00	119,00
13.8.50.2	P = 18/45.	cad	3.741,00	134,00
13.8.50.3	P = 30/60.	cad	4.075,00	145,00
13.8.50.4	P = 43/100.	cad	4.671,00	167,00
13.8.50.5	P = 28/140.	cad	6.175,00	220,00
13.8.50.6	P = 45/200.	cad	8.359,00	298,00
13.8.50.7	P = 55/300.	cad	9.091,00	325,00
13.8.70.0	BRUCIATORE MODULANTE DI OLIO COMBUSTIBILE DESOLFORATO PER PORTATE FINO A KG/H 450. Bruciatore di olio combustibile desolforato a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore trifase, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).			
13.8.70.1	P = 35/140.	cad	6.415,00	229,00
13.8.70.2	P = 50/200.	cad	8.065,00	288,00
13.8.70.3	P = 60/300.	cad	9.801,00	350,00
13.8.70.4	P = 100/450.	cad	11.724,00	419,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.8.80.0	BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE DESOLFORATO ED EMULSIONATO PER PORTATE FINO A KG/H 300. Bruciatore di olio combustibile desolforato a funzionamento emulsionato per portate fino a Kg/h 300, motore 2800 1/min trifase, idoneo per la combustione di olio combustibile desolforato e acqua emulsionata, completo dell'unità di alimentazione idrica, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Portata min./max: P (Kg/h).			
13.8.80.1	P = 15/30.	cad	4.138,00	148,00
13.8.80.2	P = 18/40.	cad	4.379,00	156,00
13.8.80.3	P = 30/60.	cad	4.723,00	169,00
13.8.80.4	P = 43/90.	cad	5.026,00	179,00
13.8.80.5	P = 70/130.	cad	5.998,00	214,00
13.8.80.6	P = 100/200.	cad	8.266,00	295,00
13.8.80.7	P = 150/300.	cad	9.718,00	347,00
13.8.85.0	ACCESSORI DI BRUCIATORI A OLIO COMBUSTIBILE DESOLFORATO. Accessori per bruciatori di olio combustibile desolforato, valutati come aggiunta al prezzo dei bruciatori, comprensivi degli oneri di installazione e collaudo.			
13.8.85.1	Filtro a cartuccia per portate fino a 20 kg/h.	cad	45,60	1,63
13.8.85.2	Filtro a cartuccia per portate fino a 100 kg/h.	cad	163,00	5,80
13.8.85.3	Filtro autopulente per portate fino a 20 kg/h.	cad	176,00	6,30
13.8.85.4	Filtro autopulente per portate fino a 100 kg/h.	cad	251,00	9,00
13.8.85.5	Resistenza e filtro autopulente per portate fino a 450 kg/h.	cad	867,00	31,00
13.8.85.6	Kit nafta densa.	cad	93,00	3,33
13.8.85.7	Kit modulatore di potenza.	cad	845,00	30,20
13.8.85.8	Sonda di temperatura.	cad	325,00	11,60
13.8.85.9	Sonda di pressione.	cad	421,00	15,00
13.8.90.0	BRUCIATORE MONOSTADIO DI GAS PER POTENZE FINO A 465 KW. Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 465, motore 2800 1/min monofase, corredato di armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione ad uno stadio, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).			
13.8.90.1	P = 16/52.	cad	1.023,00	36,50
13.8.90.2	P = 35/91.	cad	1.191,00	42,50
13.8.90.3	P = 65/189.	cad	1.516,00	54,00
13.8.90.4	P = 110/246.	cad	1.735,00	62,00
13.8.90.5	P = 163/349.	cad	2.268,00	81,00
13.8.90.6	P = 232/465.	cad	3.208,00	115,00
13.8.100.0	BRUCIATORE PLURISTADIO DI GAS PER POTENZE FINO A 2290 KW. Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 2290, motore 2800 1/min monofase fino a 440 kW e trifase per potenze maggiori, corredato di armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione a due stadi, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).			
13.8.100.1	P = 16/52.	cad	1.222,00	43,60
13.8.100.2	P = 35/91.	cad	1.453,00	52,00
13.8.100.3	P = 65/189.	cad	1.944,00	69,00
13.8.100.4	P = 110/246.	cad	2.215,00	79,00
13.8.100.5	P = 81/325.	cad	3.093,00	110,00
13.8.100.6	P = 105/440.	cad	3.678,00	131,00
13.8.100.7	P = 116/581.	cad	4.285,00	153,00
13.8.100.8	P = 192/814.	cad	6.332,00	226,00
13.8.100.9	P = 232/1163.	cad	6.959,00	248,00
13.8.100.10	P = 372/1512.	cad	8.726,00	312,00
13.8.100.11	P = 470/2290.	cad	10.836,00	387,00
13.8.110.0	BRUCIATORE MODULANTE DI GAS PER POTENZE FINO A 4885 KW. Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 4885, motore 2800 1/min monofase fino a 325 kW e trifase per potenze maggiori, corredato di armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).			
13.8.110.1	P = 52/325.	cad	3.438,00	123,00
13.8.110.2	P = 70/440.	cad	3.993,00	143,00
13.8.110.3	P = 85/580.	cad	4.471,00	160,00
13.8.110.4	P = 135/814.	cad	5.319,00	190,00
13.8.110.5	P = 150/1163.	cad	5.873,00	210,00
13.8.110.6	P = 160/1512.	cad	7.889,00	282,00
13.8.110.7	P = 800/1760.	cad	8.935,00	319,00
13.8.110.8	P = 1163/2210.	cad	11.558,00	413,00
13.8.110.9	P = 1744/3488.	cad	12.791,00	457,00
13.8.110.10	P = 2441/4885.	cad	16.083,00	574,00
13.8.115.0	ACCESSORI DI BRUCIATORI A GAS. Accessori per bruciatori di gas, valutati come aggiunta al prezzo dei bruciatori, comprensivi degli oneri di installazione e collaudo.			
13.8.115.1	Kit modulatore di potenza.	cad	845,00	30,20
13.8.115.2	Sonda di temperatura.	cad	325,00	11,60
13.8.115.3	Sonda di pressione.	cad	421,00	15,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.8.130.0	BRUCIATORE PLURISTADIO PER DOPPIO COMBUSTIBILE GASOLIO-GAS PER POTENZE FINO A 1395 KW. Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio per potenze fino a kW 1395, motore 2800 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione a due stadi, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).			
13.8.130.1	P = 100/325.	cad	4.513,00	161,00
13.8.130.2	P = 116/442.	cad	6.385,00	228,00
13.8.130.3	P = 145/581.	cad	7.336,00	262,00
13.8.130.4	P = 232/814.	cad	10.096,00	360,00
13.8.130.5	P = 349/1163.	cad	11.390,00	407,00
13.8.130.6	P = 465/1395.	cad	13.313,00	475,00
13.8.140.0	BRUCIATORE MODULANTE PER DOPPIO COMBUSTIBILE GASOLIO-GAS PER POTENZE FINO A 4650 KW. Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 4650, motore 2800 1/min trifase, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./max: P (kW).			
13.8.140.1	P = 820/1540.	cad	11.829,00	422,00
13.8.140.2	P = 1163/2325.	cad	14.943,00	533,00
13.8.140.3	P = 1744/3488.	cad	16.374,00	585,00
13.8.140.4	P = 2350/4650.	cad	19.488,00	696,00
13.8.150.0	BRUCIATORE MODULANTE PER DOPPIO COMBUSTIBILE OLIO COMBUSTIBILE-GAS PER POTENZE FINO A 5000 KW. Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 1/min trifase, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas od olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e armatura gas a norma DIN EN 161 con filtro, stabilizzatore, pressostato di minima, valvola sicurezza, valvola regolazione modulante, comprensivo degli oneri di installazione e collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW).			
13.8.150.1	P = 814/1628.	cad	14.316,00	511,00
13.8.150.2	P = 1163/2325.	cad	16.992,00	607,00
13.8.150.3	P = 1744/3488.	cad	18.422,00	658,00
13.8.150.4	P = 2325/5000.	cad	21.317,00	761,00
13.8.160.0	CUFFIA FONICA PER BRUCIATORI. Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.			
13.8.160.1	Per bruciatori di potenza max fino a 500 kW.	cad	679,00	24,30
13.8.160.2	Per bruciatori di potenza max fino a 800 kW.	cad	722,00	25,80
13.8.160.3	Per bruciatori di potenza max fino a 1100 kW.	cad	1.014,00	36,20
13.8.160.4	Per bruciatori di potenza max fino a 1800 kW.	cad	1.128,00	40,30
13.8.160.5	Per bruciatori di potenza max fino a 2500 kW.	cad	1.358,00	48,50
13.8.160.6	Per bruciatori di potenza max fino a 5000 kW.	cad	1.610,00	57,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.9	APPROVVIGIONAMENTO COMBUSTIBILE			
13.9.10.0	SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI, INSTALLAZIONE A VISTA. Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, utilizzato per installazione fuori terra a vista, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di selle di appoggio, passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm).			
13.9.10.1	C = 1500 S = 3 D = 1,10.	cad	1.038,00	43,10
13.9.10.2	C = 3000 S = 3 D = 1,27.	cad	1.543,00	64,00
13.9.10.3	C = 3000 S = 4 D = 1,27.	cad	1.916,00	79,00
13.9.10.4	C = 5000 S = 3 D = 1,56.	cad	2.127,00	88,00
13.9.10.5	C = 5000 S = 4 D = 1,56.	cad	2.599,00	108,00
13.9.10.6	C = 8000 S = 4 D = 1,96.	cad	3.540,00	147,00
13.9.10.7	C = 8000 S = 5 D = 1,96.	cad	4.173,00	173,00
13.9.10.8	C = 10000 S = 4 D = 2,01.	cad	4.238,00	176,00
13.9.10.9	C = 10000 S = 5 D = 2,01.	cad	5.018,00	208,00
13.9.10.10	C = 15000 S = 4 D = 2,28.	cad	5.619,00	233,00
13.9.10.11	C = 15000 S = 5 D = 2,28.	cad	6.641,00	276,00
13.9.10.12	C = 25000 S = 4 D = 2,47.	cad	8.315,00	345,00
13.9.10.13	C = 25000 S = 5 D = 2,47.	cad	9.761,00	405,00
13.9.20.0	SERBATOIO IN ACCIAIO A DOPPIA PARETE, RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI. Serbatoio in acciaio a doppia parete con intercapedine di controllo, idoneo per benzina, gasolio, olio combustibile e liquidi infiammabili, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, pozzetto in acciaio direttamente saldato al serbatoio con chiusino carrabile, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella e asta metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar, dispositivo di controllo e segnalazione perdite costituito da serbatoio ausiliario, liquido di controllo, indicatore di livello, sonda, tubo di plastica per il collegamento all'intercapedine, centralina elettronica di segnalazione con alimentazione a 220 V e relè di uscita. Sono escluse le opere di scavo, reinterro, l'alimentazione elettrica delle centraline ed il collegamento all'allarme remoto. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio per le due pareti: S (mm). Diametro interno indicativo: D (mm).			
13.9.20.1	C = 1500 S = 3 D = 1,10.	cad	2.825,00	117,00
13.9.20.2	C = 3000 S = 3 D = 1,27.	cad	4.027,00	167,00
13.9.20.3	C = 3000 S = 4 D = 1,27.	cad	5.034,00	209,00
13.9.20.4	C = 5000 S = 3 D = 1,56.	cad	5.295,00	220,00
13.9.20.5	C = 5000 S = 4 D = 1,56.	cad	6.479,00	269,00
13.9.20.6	C = 8000 S = 4 D = 1,96.	cad	8.397,00	348,00
13.9.20.7	C = 8000 S = 5 D = 1,96.	cad	9.939,00	412,00
13.9.20.8	C = 10000 S = 4 D = 2,01.	cad	9.498,00	394,00
13.9.20.9	C = 10000 S = 5 D = 2,01.	cad	11.271,00	468,00
13.9.20.10	C = 15000 S = 4 D = 2,28.	cad	11.840,00	491,00
13.9.20.11	C = 15000 S = 5 D = 2,28.	cad	14.079,00	584,00
13.9.20.12	C = 25000 S = 4 D = 2,47.	cad	16.499,00	685,00
13.9.20.13	C = 25000 S = 5 D = 2,47.	cad	19.424,00	806,00
13.9.21.0	RIVESTIMENTO ESTERNO IN VETRORESINA PER SERBATOI IN ACCIAIO DA INTERRARE. Rivestimento esterno in vetroresina per serbatoi metallici, particolarmente idoneo per protezione dalle corrosioni quando i serbatoi sono interrati. Il rivestimento in vetroresina è sostitutivo di quello con catramatura ed è applicato in sede di costruzione del serbatoio. Il rivestimento in vetroresina è valutato come aggiunta al prezzo del serbatoio ricoperto esternamente con catramatura ed è conteggiato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota variabile in funzione della superficie esterna trattata.			
13.9.21.1	Quota fissa per ciascun serbatoio.	cad	194,00	8,00
13.9.21.2	Quota per mq di superficie trattata con spessore minimo di 3 mm	mq	36,60	1,52
13.9.21.3	Quota per mq di superficie trattata con spessore minimo di 5 mm	mq	53,00	2,19
13.9.22.0	RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE PER RISANAMENTO DI SERBATOI DESTINATI A LIQUIDI INFIAMMABILI. Rivestimento interno di serbatoi, idoneo per benzina, gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi non alimentari, realizzato con resine epossidiche applicate all'interno di serbatoi esistenti. E' compreso la pulitura interna di eventuali residui, la riparazione di eventuali perdite, l'applicazione del rivestimento, il rilascio del certificato di idoneità e di garanzia alla tenuta per almeno 5 anni. Rimane escluso lo svuotamento del prodotto eventualmente esistente nel serbatoio ed il relativo smaltimento. Il rivestimento è conteggiato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota variabile in funzione della superficie interna trattata.			
13.9.22.1	Quota fissa per ciascun serbatoio.	cad	2.695,00	112,00
13.9.22.2	Quota per mq di superficie trattata.	mq	77,00	3,21

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.9.23.0	RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE PER RISANAMENTO DI SERBATOI DESTINATI A LIQUIDI ALIMENTARI. Rivestimento interno di serbatoi, idoneo per acqua potabile e liquidi alimentari in genere, realizzato con resine epossidiche applicate all'interno di serbatoi esistenti. E' compreso la pulitura interna di eventuali residui, la riparazione di eventuali perdite, l'applicazione del rivestimento, il rilascio del certificato di idoneità alimentare e di garanzia alla tenuta per almeno 5 anni. Rimane escluso lo svuotamento del prodotto eventualmente esistente nel serbatoio ed il relativo smaltimento. Il rivestimento è conteggiato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota variabile in funzione della superficie interna trattata.			
13.9.23.1	Quota fissa per ciascun serbatoio.	cad	2.793,00	116,00
13.9.23.2	Quota per mq di superficie trattata.	mq	125,00	5,20
13.9.30	VALVOLA LIMITATRICE DI CARICO DN 50 (2"), PER SERBATOIO DI STOCCAGGIO COMBUSTIBILI. Accessorio per serbatoio di stoccaggio combustibili liquidi costituito da valvola limitatrice di carico a galleggiante per intercettare il combustibile quando si raggiunge il 90% di capacità del serbatoio.	cad	32,50	1,35
13.9.31	SISTEMA DI SEGNALAZIONE PERDITE PER CISTERNA A DOPPIA PARETE. Sistema di segnalazione di perdite per cisterna a doppia camera destinate al deposito di liquidi infiammabili, costituito da serbatoio ausiliario del liquido di controllo con indicatore di livello e sonda, tubo in plastica di collegamento all'intercapedine della cisterna, centralina elettronica di segnalazione con alimentazione a 220 V e relè di allarme in uscita, il tutto fornito, messo in opera e funzionante con esclusione delle linee elettriche di alimentazione e collegamento all'allarme remoto.	cad	443,00	18,40
13.9.40	IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE. Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore, costituito da gruppo di pescaggio completo di aspirazione e ritorno gasolio, valvola di fondo, valvola di intercettazione rapida, attacco per indicatore pneumatico di livello, leva per comando a distanza della valvola di intercettazione rapida completa di cavetto in acciaio e guaina, filtro di linea a 2 vie per gasolio completo di rubinetto sull'andata e valvola di ritegno sul ritorno, tazza smontabile per prelievo campioni, 2 raccordi flessibili al bruciatore, tubazioni in rame rivestito di PVC di diametro adeguato per andata e ritorno gasolio. Sono escluse le opere murarie.	cad	382,00	15,90
13.9.50.0	ACCESSORI PER IMPIANTI DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE. Accessori per impianti di adduzione gasolio dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Sono escluse le opere murarie.			
13.9.50.1	Valvola a membrana per intercettazione gasolio.	cad	40,50	1,68
13.9.50.2	Indicatore livello meccanico.	cad	21,40	0,89
13.9.50.3	Indicatore livello pneumatico con tubo da m 25.	cad	125,00	5,20
13.9.60	FLUIDIFICATORE PER LINEA ADDUZIONE GASOLIO FUNZIONANTE A RESISTENZA ELETTRICA V 24. Fluidificatore per gasolio costituito da resistenza elettrica a V 24 corazzata, termostato, "alimentatore 220 V/24 V con interruttore fusibile e spia, attacchi 3/8"', comprensivo degli" oneri per i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.	cad	515,00	21,40
13.9.70	ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER SINGOLO BRUCIATORE A GASOLIO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE. Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante per singolo bruciatore a gasolio da installare con unico tubo di adduzione, corredata di flessibile di aspirazione, flessibile di mandata, filtro riduttore di pressione. L'elettropompa deve essere installata in prossimità del serbatoio e deve essere alimentata a 220 V in parallelo alla pompa del bruciatore. Portata gasolio di 30/10 l/h con prevalenza rispettivamente di 8/18 m. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettropompa con riduttore di pressione.	cad	347,00	14,40
13.9.80.0	ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER GASOLIO, IDONEA AD ALIMENTARE PIÙ BRUCIATORI. Elettropompa ausiliaria per gasolio da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da motore monofase a 220 V accoppiato a pompa rotativa dotata di sfiato regolabile di sovrappressione. L'elettropompa deve essere installata con tubo di mandata e tubo di ritorno. Portata massima P (l/h). Prevalenza massima 10 bar. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.9.80.1	P = 60.	cad	290,00	12,00
13.9.80.2	P = 100.	cad	310,00	12,90
13.9.80.3	P = 200.	cad	387,00	16,00
13.9.80.4	P = 400.	cad	452,00	18,80
13.9.90	ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER GASOLIO CON AUTOCLAVE IDONEA AD ALIMENTARE PIÙ BRUCIATORI. Elettropompa ausiliaria per gasolio da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da pompa a ingranaggi con motore a 220 V, pressostato, separatore d'aria, serbatoio in pressione, manometro, dispositivi di sicurezza, rubinetto di scarico, lampada spia, filtro e cavo di alimentazione. Portata massima 40 l/h con una prevalenza massima di m 30.	cad	1.268,00	53,00
13.9.91.0	IMPIANTO DI ADDUZIONE PRIMARIA DI OLIO COMBUSTIBILE. Impianto di adduzione primaria di olio combustibile dalla cisterna al bruciatore oppure a più bruciatori, costituito da anello di tubazioni di adeguato diametro per mandata e ritorno combustibile e fino ad una distanza massima di m 30 dal serbatoio al punto più lontano dell'anello, valvola di pescaggio, valvola di intercettazione a strappo con cavo e leva di comando, filtro autopulente per olio combustibile di portata idonea, n. 1 elettropompa ad ingranaggi per olio combustibile di adeguata portata e prevalenza, n. 1 regolatore di flusso per tarare la pressione nel tubo di mandata combustibile, n. 2 pressostati di sicurezza per arresto elettropompa, manometro con rubinetto, termometro, valvole, raccordi, accessori e quanto altro necessario per dare l'impianto funzionante escluso l'impianto elettrico e le opere murarie.			
13.9.91.1	Impianto con portata fino a 300 kg/h.	cad	4.206,00	175,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.9.91.2	Impianto con portata fino a 600 kg/h.	cad	4.531,00	188,00
13.9.91.3	Impianto con portata fino a 300 kg/h e con una elettropompa e filtro di riserva in più.	cad	5.181,00	215,00
13.9.91.4	Impianto con portata fino a 600 kg/h e con una elettropompa e filtro di riserva in più.	cad	5.732,00	238,00
13.9.92	IMPIANTO DI ADDUZIONE SECONDARIO DI OLIO COMBUSTIBILE PER SINGOLO BRUCIATORE. Impianto di adduzione secondaria di olio combustibile dall'anello primario al singolo bruciatore, costituito da tubazione di adduzione DN 25, valvola di intercettazione DN 25, elettrovalvola DN 25 per olio combustibile a 220 V, raccordi, accessori e quanto altro necessario per dare l'impianto funzionante escluso l'impianto elettrico e le opere murarie. Impianto di adduzione secondaria per singolo bruciatore.	cad	893,00	37,00
13.9.93	IMPIANTO DI PRERISCALDAMENTO DI OLIO COMBUSTIBILE IN CISTERNA. Impianto di preriscaldamento di olio combustibile in cisterna, costituito da scambiatore a piastre acqua/acqua con potenza di 30 kW funzionante con primario a 75°/65° e secondario a 55°/65°, scambiatore acqua/olio combustibile a serpentino di rame trattato da inserire nella cisterna con potenza di 30 kW funzionante con primario ad acqua 65°/55° e secondario olio combustibile a 25°, tubazioni isolate di adeguato diametro per il collegamento dei due scambiatori fra loro fino ad una distanza massima di m 30, tubazioni isolate di adeguato diametro per l'alimentazione del primario dello scambiatore a piastre fino ad una distanza massima di m 5 dallo stesso, elettropompa di adeguata portata e prevalenza per la circolazione d'acqua fra i due scambiatori, elettropompa di adeguata portata e prevalenza per la circolazione d'acqua nel primario dello scambiatore a piastre, termostato elettronico con display e sonda ad immersione da inserire nella cisterna per la regolazione della temperatura dell'olio combustibile, vaso d'espansione, pressostato di mancanza acqua, termometri, valvole, raccordi, accessori e quanto altro necessario per dare l'impianto funzionante con esclusione dell'impianto elettrico e delle opere murarie.	cad	3.409,00	141,00
13.9.100.0	FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR. Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (mc/h).			
13.9.100.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 11.	cad	22,30	4,19
13.9.100.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 16.	cad	35,90	6,70
13.9.100.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 37.	cad	42,60	8,00
13.9.100.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40.	cad	54,00	10,20
13.9.100.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 43.	cad	55,00	10,40
13.9.100.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 60.	cad	90,00	17,00
13.9.100.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 110.	cad	288,00	54,00
13.9.100.8	Diametro nominale 80 (3") Q = 120.	cad	313,00	59,00
13.9.100.9	Diametro nominale 100 (4") Q = 250.	cad	661,00	124,00
13.9.110.0	STABILIZZATORE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA, PRESSIONE MASSIMA 200 MBAR. Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (mc/h).			
13.9.110.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 4.	cad	46,10	8,60
13.9.110.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13.	cad	47,00	8,80
13.9.110.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 16.	cad	53,00	9,90
13.9.110.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40.	cad	103,00	19,40
13.9.110.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 55.	cad	104,00	19,50
13.9.110.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 72.	cad	177,00	33,20
13.9.110.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120.	cad	592,00	111,00
13.9.110.8	Diametro nominale 80 (3") Q = 120.	cad	630,00	118,00
13.9.110.9	Diametro nominale 100 (4") Q = 180.	cad	1.328,00	249,00
13.9.120.0	GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, CON DOPPIA MEMBRANA, PRESSIONE MASSIMA 100 MBA. Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10° C a +60° C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (mc/h).			
13.9.120.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 11.	cad	54,00	10,20
13.9.120.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13.	cad	57,00	10,70
13.9.120.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 17.	cad	73,00	13,70
13.9.120.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 30.	cad	137,00	25,80
13.9.120.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 36.	cad	138,00	25,90
13.9.120.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 56.	cad	264,00	49,60
13.9.120.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120.	cad	592,00	111,00
13.9.120.8	Diametro nominale 80 (3") Q = 120.	cad	626,00	117,00
13.9.120.9	Diametro nominale 100 (4") Q = 180.	cad	1.342,00	252,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.9.121.0	REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA. PRESSIONE A MONTE 5,0 BAR. PRESSIONE A VALLE DA 15 A 150 MBAR. Regolatore di pressione per gas combustibili ed aria, idoneo per usi civili e industriali, completo di valvola di blocco per massima e/o minima pressione. Pres max a monte 5,0 bar. Pres. a valle regolabile da 15 a 150 mbar.			
13.9.121.1	Portata massima riferita al gas naturale di 25 Stmc/h. Diametro ingresso DN 20.	cad	180,00	33,70
13.9.121.2	Portata massima riferita al gas naturale di 50 Stmc/h. Diametro ingresso DN 25.	cad	295,00	55,00
13.9.121.3	Portata massima riferita al gas naturale di 80 Stmc/h. Diametro ingresso DN 32.	cad	335,00	63,00
13.9.121.4	Portata massima riferita al gas naturale di 100 Stmc/h. Diametro ingresso DN 40.	cad	379,00	71,00
13.9.121.5	Portata massima riferita al gas naturale di 120 Stmc/h. Diametro ingresso DN 40.	cad	461,00	86,00
13.9.121.6	Portata massima riferita al gas naturale di 300 Stmc/h. Diametro ingresso DN 50.	cad	737,00	138,00
13.9.121.7	Portata massima riferita al gas naturale di 500 Stmc/h. Diametro ingresso DN 80.	cad	1.986,00	373,00
13.9.121.8	Portata massima riferita al gas naturale di 1000 Stmc/h. Diametro ingresso DN 80.	cad	4.242,00	796,00
13.9.122.0	REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA. PRESSIONE A MONTE 8,0 BAR. PRESSIONE A VALLE DA 20 A 2000 MBAR. Regolatore di pressione per gas combustibili ed aria, idoneo per usi civili e industriali, completo di valvola di blocco per massima e/o minima pressione. Pressione massima a monte 8,0 bar. Pressione a valle regolabile da 20 a 2000 mbar.			
13.9.122.1	Diametro ingresso/uscita DN 25/25.	cad	980,00	184,00
13.9.122.2	Diametro ingresso/uscita DN 25/40.	cad	1.033,00	194,00
13.9.122.3	Diametro ingresso/uscita DN 40/40.	cad	2.617,00	491,00
13.9.122.4	Diametro ingresso/uscita DN 50/50.	cad	3.208,00	602,00
13.9.130.0	GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE. Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.9.130.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	20,50	3,86
13.9.130.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	25,40	4,77
13.9.130.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	29,50	5,50
13.9.130.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	42,50	8,00
13.9.130.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	53,00	10,00
13.9.130.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	72,00	13,50
13.9.130.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	142,00	26,60
13.9.130.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	176,00	33,00
13.9.130.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	232,00	43,60
13.9.131.0	RACCORDO DI TRANSIZIONE FRA TUBO IN PE E TUBO IN RAME O ACCIAIO RIVESTITO. Raccordo di transizione fra tubo in PE e tubo in rame o acciaio rivestito, con attacchi filettati o a saldare, idoneo per acqua e gas, fornito e messo in opera comprensivo del manicotto a saldare sul tubo in PE, delle eventuali opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno di queste con esclusione del pozzetto di ispezione, di scavi e/o rinterrati, della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra.			
13.9.131.1	Raccordo PE - rame, diam. 32 x 22, diritto.	cad	39,60	7,40
13.9.131.2	Raccordo PE - rame, diam. 40 x 28, diritto.	cad	47,00	8,80
13.9.131.3	Raccordo PE - acciaio, diam. 25 x DN 20, diritto.	cad	38,30	7,20
13.9.131.4	Raccordo PE - acciaio, diam. 25 x DN 20, piegato.	cad	51,00	9,50
13.9.131.5	Raccordo PE - acciaio, diam. 32 x DN 25, diritto.	cad	44,40	8,30
13.9.131.6	Raccordo PE - acciaio, diam. 32 x DN 25, piegato.	cad	59,00	11,10
13.9.131.7	Raccordo PE - acciaio, diam. 40 x DN 32, diritto.	cad	53,00	9,90
13.9.131.8	Raccordo PE - acciaio, diam. 40 x DN 32, piegato.	cad	71,00	13,30
13.9.131.9	Raccordo PE - acciaio, diam. 50 x DN 40, diritto.	cad	57,00	10,70
13.9.131.10	Raccordo PE - acciaio, diam. 50 x DN 40, piegato.	cad	84,00	15,70
13.9.131.11	Raccordo PE - acciaio, diam. 63 x DN 50, diritto.	cad	65,00	12,30
13.9.131.12	Raccordo PE - acciaio, diam. 63 x DN 50, piegato.	cad	103,00	19,40
13.9.131.13	Raccordo PE - acciaio, diam. 75 x DN 65, diritto.	cad	108,00	20,20
13.9.131.14	Raccordo PE - acciaio, diam. 75 x DN 65, piegato.	cad	134,00	25,10
13.9.131.15	Raccordo PE - acciaio, diam. 90 x DN 80, diritto.	cad	145,00	27,20
13.9.131.16	Raccordo PE - acciaio, diam. 90 x DN 80, piegato.	cad	180,00	33,70
13.9.140.0	GIUNTI ISOLANTI PER INTERRUPERE LA CONTINUITÀ ELETTRICA DI TUBAZIONI. Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.			
13.9.140.1	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 10.	cad	19,90	3,74
13.9.140.2	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 10.	cad	20,90	3,93
13.9.140.3	Diametro nominale 25 (1") PN = 10.	cad	23,70	4,45
13.9.140.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10.	cad	29,30	5,50
13.9.140.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10.	cad	33,70	6,30
13.9.140.6	Diametro nominale 50 (2") PN = 10.	cad	42,20	7,90
13.9.140.7	Diametro nominale 65 (2"1/2) PN = 10.	cad	88,00	16,40
13.9.140.8	Diametro nominale 80 (3") PN = 10.	cad	112,00	21,10
13.9.140.9	Diametro nominale 100 (4") PN = 25.	cad	229,00	42,90
13.9.140.10	Diametro nominale 125 (5") PN = 25.	cad	320,00	60,00
13.9.140.11	Diametro nominale 150 (5") PN = 25.	cad	419,00	79,00
13.9.140.12	Diametro nominale 150 (6") PN = 25.	cad	619,00	116,00
13.9.140.13	Diametro nominale 250 (10") PN = 25.	cad	858,00	161,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.9.140.14	Diametro nominale 300 (12") PN = 25.	cad	1.128,00	212,00
13.9.150.0	CENTRALINA ELETTRONICA PER LA RILEVAZIONE DI FUGHE GAS E POSSIBILITÀ DI INSTALLARE 2 SONDE REMOTE. Centralina elettronica per la rilevazione di fughe gas, con relais per il comando di una o più elettrovalvole normalmente chiuse o normalmente aperte, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di gas, circuito di autodiagnosi. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.9.150.1	Centralina con sola sonda interna.	cad	204,00	38,20
13.9.150.2	Centralina con sonda interna e per 2 sonde remote.	cad	255,00	47,90
13.9.150.3	Sonda remota.	cad	111,00	20,90
13.9.160	CENTRALINA ELETTRONICA PER LA RILEVAZIONE DI MONOSSIDO DI CARBONIO E SOLA SONDA INTERNA. Centralina elettronica di rilevazione monossido di carbonio con sola sonda interna, con relais per il comando di elettrovalvole, ventilatori o altre apparecchiature, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di CO, circuito di autodiagnosi, soglia di allarme 200 ppm. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	370,00	70,00
13.9.170.0	ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE, PRESSIONE MASSIMA 200 MBAR. Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.9.170.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	67,00	12,60
13.9.170.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	75,00	14,00
13.9.170.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	78,00	14,70
13.9.170.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	98,00	18,30
13.9.170.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	103,00	19,40
13.9.170.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	156,00	29,20
13.9.170.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	511,00	96,00
13.9.170.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	561,00	105,00
13.9.170.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	830,00	156,00
13.9.180.0	ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE, PRESSIONE MASSIMA 200 MBAR. Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.9.180.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	107,00	20,10
13.9.180.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	123,00	23,00
13.9.180.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	136,00	25,60
13.9.180.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	177,00	33,20
13.9.180.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	195,00	36,70
13.9.180.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	285,00	53,00
13.9.180.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	659,00	124,00
13.9.180.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	728,00	137,00
13.9.180.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	1.120,00	210,00
13.9.190	COMPENSO PER LA FORNITURA DI RAMPA CON ALLACCI DI CONTATORE GAS. Compenso per la fornitura e posa in opera di rampa con allacci di contatore gas fino al diametro DN 25 realizzata con tubi di rame o acciaio montati a misura della dima di installazione dei singoli contatori. Il prezzo è da utilizzare quando la rampa non viene fornita dall'Ente Erogatore (p.e. nel caso di rampe per gas GPL con fornitura privata). Eventuali giunti dielettrici, giunti flessibili, valvole di intercettazione o prese di pressione vanno separatamente conteggiate.	cad	68,00	12,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10	PRODUTTORI DI ACQUA CALDA SANITARIA			
13.10.10.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 8,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).			
13.10.10.1	C = 80 - S = 0,50.	cad	455,00	40,80
13.10.10.2	C = 100 - S = 0,60.	cad	504,00	45,10
13.10.10.3	C = 150 - S = 0,90.	cad	622,00	56,00
13.10.10.4	C = 200 - S = 1,00.	cad	751,00	67,00
13.10.10.5	C = 300 - S = 1,35.	cad	1.036,00	93,00
13.10.20.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 8,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).			
13.10.20.1	C = 80 - S = 0,50.	cad	462,00	43,50
13.10.20.2	C = 100 - S = 0,60.	cad	506,00	47,60
13.10.20.3	C = 150 - S = 0,90.	cad	615,00	58,00
13.10.20.4	C = 200 - S = 1,00.	cad	718,00	67,00
13.10.20.5	C = 300 - S = 1,35.	cad	986,00	93,00
13.10.30.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45 C° con primario da 75° a 65 C° non inferiore a: PA (l/h).			
13.10.30.1	C = 150 - PA = 1000.	cad	1.786,00	168,00
13.10.30.2	C = 200 - PA = 1200.	cad	2.021,00	190,00
13.10.30.3	C = 300 - PA = 1700.	cad	2.989,00	281,00
13.10.30.4	C = 400 - PA = 2200.	cad	3.824,00	359,00
13.10.40.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).			
13.10.40.1	C = 170 - S = 1,15.	cad	917,00	86,00
13.10.40.2	C = 240 - S = 1,35.	cad	1.052,00	99,00
13.10.40.3	C = 350 - S = 1,75.	cad	1.303,00	122,00
13.10.40.4	C = 500 - S = 2,30.	cad	1.619,00	152,00
13.10.50.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45° C con primario da 75° a 65° C non inferiore a: PA (l).			
13.10.50.1	C = 120 - PA = 400.	cad	1.336,00	126,00
13.10.50.2	C = 160 - PA = 640.	cad	1.586,00	149,00
13.10.50.3	C = 230 - PA = 1200.	cad	1.988,00	187,00
13.10.50.4	C = 350 - PA = 2280.	cad	2.756,00	259,00
13.10.50.5	C = 450 - PA = 2280.	cad	3.090,00	290,00
13.10.50.6	C = 600 - PA = 2400.	cad	3.991,00	375,00
13.10.50.7	C = 800 - PA = 3080.	cad	4.363,00	410,00
13.10.50.8	C = 1000 - PA = 3080.	cad	5.644,00	530,00
13.10.50.9	C = 1400 - PA = 3920.	cad	6.413,00	603,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10.60.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).			
13.10.60.1	C = 300 - S = 0,75.	cad	1.358,00	122,00
13.10.60.2	C = 500 - S = 1,00.	cad	1.829,00	164,00
13.10.60.3	C = 750 - S = 1,50.	cad	2.376,00	213,00
13.10.60.4	C = 1000 - S = 2,00.	cad	2.678,00	240,00
13.10.60.5	C = 1500 - S = 3,00.	cad	3.089,00	277,00
13.10.60.6	C = 2000 - S = 4,00.	cad	3.734,00	335,00
13.10.60.7	C = 3000 - S = 6,00.	cad	4.657,00	417,00
13.10.60.8	C = 4000 - S = 8,00.	cad	6.449,00	578,00
13.10.60.9	C = 5000 - S = 10,00.	cad	7.222,00	647,00
13.10.70.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (mq).			
13.10.70.1	C = 300 - S = 0,75.	cad	737,00	69,00
13.10.70.2	C = 500 - S = 1,00.	cad	1.903,00	179,00
13.10.70.3	C = 750 - S = 1,50.	cad	2.438,00	229,00
13.10.70.4	C = 1000 - S = 2,00.	cad	2.772,00	261,00
13.10.70.5	C = 1500 - S = 3,00.	cad	3.255,00	306,00
13.10.70.6	C = 2000 - S = 4,00.	cad	4.058,00	381,00
13.10.70.7	C = 3000 - S = 6,00.	cad	5.127,00	482,00
13.10.70.8	C = 4000 - S = 8,00.	cad	6.547,00	615,00
13.10.70.9	C = 5000 - S = 10,00.	cad	7.348,00	691,00
13.10.80.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale con acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq).			
13.10.80.1	C = 200 - S = 1,00.	cad	1.569,00	148,00
13.10.80.2	C = 300 - S = 2,00.	cad	1.988,00	187,00
13.10.80.3	C = 500 - S = 3,00.	cad	2.541,00	239,00
13.10.80.4	C = 750 - S = 4,00.	cad	3.307,00	311,00
13.10.80.5	C = 1000 - S = 5,00.	cad	3.541,00	333,00
13.10.80.6	C = 1500 - S = 7,00.	cad	4.726,00	444,00
13.10.80.7	C = 2000 - S = 8,00.	cad	5.478,00	515,00
13.10.80.8	C = 3000 - S = 12,00.	cad	6.731,00	633,00
13.10.80.9	C = 4000 - S = 16,00.	cad	8.618,00	810,00
13.10.80.10	C = 5000 - S = 20,00.	cad	9.668,00	909,00
13.10.90.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E SCAMBIATORE DI INTEGRAZIONE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (mq) per lo scambiatore inferiore, S2 (mq) per lo scambiatore superiore di integrazione.			
13.10.90.1	C = 200 - S1 = 1,00 - S2 = 0,75.	cad	1.870,00	176,00
13.10.90.2	C = 300 - S1 = 2,00 - S2 = 0,75.	cad	2.354,00	221,00
13.10.90.3	C = 500 - S1 = 3,00 - S2 = 1,00.	cad	3.006,00	283,00
13.10.90.4	C = 750 - S1 = 4,00 - S2 = 1,00.	cad	3.708,00	349,00
13.10.90.5	C = 1000 - S1 = 5,00 - S2 = 1,50.	cad	4.092,00	385,00
13.10.90.6	C = 1500 - S1 = 7,00 - S2 = 1,50.	cad	5.327,00	501,00
13.10.90.7	C = 2000 - S1 = 8,00 - S2 = 2,00.	cad	6.229,00	586,00
13.10.90.8	C = 3000 - S1 = 12,00 - S2 = 3,00.	cad	7.681,00	722,00
13.10.90.9	C = 4000 - S1 = 16,00 - S2 = 4,00.	cad	9.869,00	928,00
13.10.90.10	C = 5000 - S1 = 20,00 - S2 = 5,00.	cad	11.074,00	1.041,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10.100.0	BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO E SCAMBIATORE DI INTEGRAZIONE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45° C con primario da 75° a 65° C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.			
13.10.100.1	C = 160 - PA1 = 640 - PA2 = 640.	cad	2.104,00	198,00
13.10.100.2	C = 230 - PA1 = 1200 - PA2 = 640.	cad	2.471,00	232,00
13.10.100.3	C = 350 - PA1 = 2280 - PA2 = 1200.	cad	3.324,00	312,00
13.10.100.4	C = 450 - PA1 = 2280 - PA2 = 1200.	cad	3.690,00	347,00
13.10.100.5	C = 600 - PA1 = 2400 - PA2 = 1200.	cad	4.660,00	438,00
13.10.100.6	C = 800 - PA1 = 2400 - PA2 = 1200.	cad	5.427,00	510,00
13.10.100.7	C = 1000 - PA1 = 3080 - PA2 = 1300.	cad	6.396,00	601,00
13.10.100.8	C = 1400 - PA1 = 3080 - PA2 = 1800.	cad	7.281,00	684,00
13.10.101.0	TERMOACCUMULATORI PUFFER. Termoaccumulatore PUFFER idoneo allo sfruttamento di una sorgente termica a funzionamento discontinuo ed alla distribuzione ad utenze di riscaldamento e acqua calda sanitaria. Il termoaccumulatore è costituito da un serbatoio verticale in pressione (pressione max 3,0 bar) in acciaio al carbonio con forte isolamento esterno (spessore 100 mm di poliuretano rivestito in PVC), attacchi vari per ingresso/uscita dei circuiti, per scarico, per sfiato, per sonde e termometri, possibilità di avere scambiatori di calore per ricevere o cedere calore, scambiatori istantanei o ad accumulo per acqua calda sanitaria.			
13.10.101.1	Termoaccumulatore con capacità di litri 200.	cad	737,00	69,00
13.10.101.2	Termoaccumulatore con capacità di litri 300.	cad	826,00	78,00
13.10.101.3	Termoaccumulatore con capacità di litri 500.	cad	1.009,00	95,00
13.10.101.4	Termoaccumulatore con capacità di litri 800.	cad	1.309,00	123,00
13.10.101.5	Termoaccumulatore con capacità di litri 1000.	cad	1.440,00	135,00
13.10.101.6	Termoaccumulatore con capacità di litri 1500.	cad	2.057,00	193,00
13.10.101.7	Termoaccumulatore con capacità di litri 2000.	cad	2.576,00	242,00
13.10.101.8	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 1,0 mq.	cad	128,00	12,10
13.10.101.9	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 2,0 mq.	cad	207,00	19,50
13.10.101.10	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 3,0 mq.	cad	284,00	26,70
13.10.101.11	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 4,0 mq.	cad	443,00	41,70
13.10.101.12	Scambiatore a serpentino in acciaio al carbonio con superficie di 6,0 mq.	cad	705,00	66,00
13.10.101.13	Scambiatore a serpentino in acciaio inox per acqua calda sanitaria con superficie di 5,0 mq.	cad	1.739,00	163,00
13.10.101.14	Scambiatore a serpentino in acciaio inox per acqua calda sanitaria con superficie di 7,0 mq.	cad	1.999,00	188,00
13.10.101.15	Scambiatore ad accumulo in acciaio inox per acqua calda sanitaria da 150 litri e superficie di scambio da 1,3 mq.	cad	1.653,00	155,00
13.10.101.16	Scambiatore ad accumulo in acciaio inox per acqua calda sanitaria da 200 litri e superficie di scambio da 1,6 mq.	cad	1.988,00	187,00
13.10.110.0	SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE, COMPLETO DI COIBENTAZIONE. Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l).			
13.10.110.1	C = 300.	cad	951,00	89,00
13.10.110.2	C = 500.	cad	1.303,00	122,00
13.10.110.3	C = 750.	cad	1.603,00	151,00
13.10.110.4	C = 1000.	cad	1.803,00	170,00
13.10.110.5	C = 1500.	cad	2.155,00	203,00
13.10.110.6	C = 2000.	cad	2.505,00	235,00
13.10.110.7	C = 3000.	cad	3.122,00	293,00
13.10.110.8	C = 4000.	cad	4.140,00	389,00
13.10.110.9	C = 5000.	cad	4.692,00	441,00
13.10.120.0	SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE, COMPLETO DI COIBENTAZIONE. Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l).			
13.10.120.1	C = 300.	cad	1.136,00	107,00
13.10.120.2	C = 500.	cad	1.452,00	136,00
13.10.120.3	C = 750.	cad	1.820,00	171,00
13.10.120.4	C = 1000.	cad	2.071,00	195,00
13.10.120.5	C = 1500.	cad	2.438,00	229,00
13.10.120.6	C = 2000.	cad	2.805,00	264,00
13.10.120.7	C = 3000.	cad	3.574,00	336,00
13.10.120.8	C = 4000.	cad	4.708,00	443,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10.120.9	C = 5000.	cad	5.327,00	501,00
13.10.130.0	SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI E FLUIDI IN GENERE, COMPLETO DI COIBENTAZIONE. Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l).			
13.10.130.1	C = 160.	cad	1.120,00	105,00
13.10.130.2	C = 230.	cad	1.386,00	130,00
13.10.130.3	C = 350.	cad	2.071,00	195,00
13.10.130.4	C = 450.	cad	2.387,00	224,00
13.10.130.5	C = 600.	cad	3.106,00	292,00
13.10.130.6	C = 800.	cad	3.574,00	336,00
13.10.130.7	C = 1000.	cad	4.158,00	391,00
13.10.130.8	C = 1400.	cad	4.909,00	461,00
13.10.140.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.10.140.1	PA = 5.	cad	396,00	53,00
13.10.140.2	PA = 10.	cad	512,00	68,00
13.10.140.3	PA = 13.	cad	631,00	84,00
13.10.140.4	PA = 16.	cad	779,00	104,00
13.10.140.5	Maggiorazione per accensione elettronica.	cad	140,00	18,70
13.10.150.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS, CIRCUITO STAGNO E TIRAGGIO BILANCIATO O FORZATO. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo con tiraggio a flusso bilanciato o forzato e circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione piezoelettrica, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.).			
13.10.150.1	PA = 13 tiraggio bilanciato.	cad	1.000,00	133,00
13.10.150.2	PA = 10 tiraggio forzato.	cad	1.038,00	139,00
13.10.150.3	PA = 13 tiraggio forzato.	cad	1.088,00	145,00
13.10.150.4	Maggiorazione per accensione elettronica.	cad	140,00	18,70
13.10.160.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 8,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza gas, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).			
13.10.160.1	C = 50 - PF = 3,5.	cad	544,00	73,00
13.10.160.2	C = 75 - PF = 5,2.	cad	518,00	69,00
13.10.160.3	C = 100 - PF = 5,2.	cad	646,00	86,00
13.10.160.4	C = 115 - PF = 7,5.	cad	847,00	113,00
13.10.160.5	C = 155 - PF = 8,5.	cad	977,00	130,00
13.10.160.6	C = 195 - PF = 10,2.	cad	1.234,00	165,00
13.10.160.7	C = 290 - PF = 16,7.	cad	2.400,00	320,00
13.10.160.8	C = 450 - PF = 22,0.	cad	3.856,00	515,00
13.10.160.9	C = 800 - PF = 34,8.	cad	4.473,00	597,00
13.10.160.10	C = 1000 - PF = 34,8.	cad	5.790,00	773,00
13.10.160.11	C = 300 - PF = 38,0.	cad	7.295,00	974,00
13.10.160.12	C = 350 - PF = 50,9.	cad	8.067,00	1.077,00
13.10.160.13	C = 300 - PF = 59,8.	cad	8.575,00	1.145,00
13.10.160.14	C = 350 - PF = 64,0.	cad	9.000,00	1.202,00
13.10.160.15	C = 250 - PF = 88,5.	cad	10.612,00	1.417,00
13.10.160.16	C = 250 - PF = 114,0.	cad	12.400,00	1.655,00
13.10.200.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO, CIRCUITO STAGNO E TIRAGGIO A FLUSSO BILANCIATO. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso bilanciato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, pressione massima di esercizio 8,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza gas, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, kit di aspirazione/espulsione orizzontale o verticale, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).			
13.10.200.1	C = 75 - PF = 3,4.	cad	957,00	128,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10.200.2	C = 100 - PF = 3,4.	cad	1.170,00	156,00
13.10.200.3	C = 110 - PF = 7,9.	cad	2.170,00	290,00
13.10.200.4	C = 145 - PF = 8,6.	cad	2.262,00	302,00
13.10.210.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO, CIRCUITO STAGNO E TIRAGGIO A FLUSSO FORZATO. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, pressione massima di esercizio 8,0 bar, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).			
13.10.210.1	C = 75 - PF = 3,4.	cad	1.615,00	216,00
13.10.210.2	C = 95 - PF = 3,4.	cad	1.747,00	233,00
13.10.210.3	C = 115 - PF = 5,0.	cad	1.918,00	256,00
13.10.210.4	C = 145 - PF = 18,0.	cad	2.245,00	300,00
13.10.210.5	C = 175 - PF = 19,0.	cad	2.434,00	325,00
13.10.210.6	C = 220 - PF = 28,5.	cad	3.504,00	468,00
13.10.210.7	C = 300 - PF = 31,0.	cad	3.929,00	524,00
13.10.210.8	C = 400 - PF = 31,0.	cad	4.461,00	596,00
13.10.210.9	C = 300 - PF = 47,0.	cad	8.187,00	1.093,00
13.10.210.10	C = 250 - PF = 75,0.	cad	9.185,00	1.226,00
13.10.215.0	ACCESSORI PER PRODUTTORI DI ACQUA CALDA SANITARIA CON CIRCUITO STAGNO E TIRAGGIO A FLUSSO FORZATO. Accessori per produttori di acqua calda sanitaria con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione da conteggiare come aggiunta al prezzo del produttore.			
13.10.215.1	Kit scarico fumi orizzontale per potenze fino a 6,0 kW.	cad	107,00	14,30
13.10.215.2	Kit scarico fumi sdoppiato per potenze fino a 6,0 kW.	cad	179,00	23,90
13.10.215.3	Kit scarico fumi verticale per potenze fino a 6,0 kW.	cad	297,00	39,70
13.10.215.4	Kit scarico fumi orizzontale per potenze fino a 32,0 kW.	cad	179,00	23,90
13.10.215.5	Kit scarico fumi sdoppiato per potenze fino a 32,0 kW.	cad	297,00	39,70
13.10.215.6	Kit scarico fumi verticale per potenze fino a 32,0 kW.	cad	350,00	46,70
13.10.215.7	Kit scarico fumi orizzontale per potenze fino a 75,0 kW.	cad	575,00	77,00
13.10.215.8	Kit scarico fumi verticale per potenze fino a 75,0 kW.	cad	658,00	88,00
13.10.220.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO PER BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, pressione massima d'esercizio 8,0 bar, corredato di anodo al magnesio, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione ed il bruciatore. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare non inferiore a: PF (kW).			
13.10.220.1	C = 320 - PF = 34,3.	cad	4.938,00	659,00
13.10.220.2	C = 320 - PF = 58,0.	cad	4.938,00	659,00
13.10.220.3	C = 320 - PF = 72,0.	cad	5.927,00	791,00
13.10.220.4	C = 320 - PF = 92,0.	cad	6.451,00	861,00
13.10.220.5	C = 280 - PF = 113,0.	cad	7.019,00	937,00
13.10.220.6	C = 280 - PF = 133,0.	cad	7.651,00	1.021,00
13.10.220.7	C = 250 - PF = 205,0.	cad	8.354,00	1.115,00
13.10.230.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO. Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici ed elettrici, escluse le linee di alimentazione idrauliche ed elettriche che si intendono disponibili in adiacenza all'apparecchio.			
13.10.230.1	Scaldacqua elettrico da l 10.	cad	215,00	28,70
13.10.230.2	Scaldacqua elettrico da l 15.	cad	234,00	31,20
13.10.230.3	Scaldacqua elettrico da l 30.	cad	265,00	35,40
13.10.230.4	Scaldacqua elettrico da l 50.	cad	304,00	40,60
13.10.230.5	Scaldacqua elettrico da l 80.	cad	353,00	47,10
13.10.230.6	Scaldacqua elettrico da l 100.	cad	390,00	52,00
13.10.230.7	Scaldacqua elettrico da l 120.	cad	428,00	57,00
13.10.230.8	Scaldacqua termoelettrico da l 50.	cad	368,00	49,10
13.10.230.9	Scaldacqua termoelettrico da l 80.	cad	428,00	57,00
13.10.230.10	Scaldacqua termoelettrico da l 100.	cad	478,00	64,00
13.10.240.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA PICCOLO SCALDACQUA AD ACCUMULO CON DOCCIA. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da piccolo scaldacqua ad accumulo con doccia, completo di involucro esterno porcellanato, tubo flessibile, gancio a muro, valvola di intercettazione, valvola miscelatrice, resistenza elettrica corazzata da W 1500, spia di funzionamento, termometro, comprese le opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità di accumulo: C (l). Potenza elettrica installata: PE (W).			
13.10.240.1	C = 10 - PE = 1500.	cad	278,00	37,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10.240.2	C = 14 - PE = 1500.	cad	290,00	38,70
13.10.250	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE CON ACCUMULO DA 100 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore costituito da accumulo in acciaio vetrificato PN6 con capacità di 100 litri, circuito frigorifero a gas R134A, ventilatore di aspirazione/espulsione direttamente in ambiente, potenza elettrica assorbita dal compressore 0,30 kW, potenza termica utile 0,90 kW, resistenza elettrica integrativa da 1,20 kW, attacchi idraulici DN 15, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza.	cad	1.650,00	132,00
13.10.251.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO MURALE, CAPACITA' DI ACCUMULO 80/110 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello monoblocco murale costituito da accumulo in acciaio smaltato PN 6 con capacità di 80 o 110 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nella parte superiore dell'accumulo, ventilatore di aspirazione/espulsione direttamente in ambiente con possibilità di canalizzazione tramite tubo Ø 125 fino ad una distanza massima complessiva (aspirazione + espulsione) di 12 m, assorbimento elettrico senza resistenza integrativa di 0,25 kW a 230 V, COP > 2,1 con aria aspirata a 7°C ed acqua a 10°/55°C, classe energetica A, funzionamento con temperature dell'aria fino a -7°C, resistenza elettrica integrativa da 1,20 kW a 230 V, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 15, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza.			
13.10.251.1	Modello monoblocco murale, capacità 80 litri	cad	1.497,00	88,00
13.10.251.2	Modello monoblocco murale, capacità 110 litri	cad	1.630,00	103,00
13.10.252.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A TERRA, CAPACITA' DI ACCUMULO 200/250 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello monoblocco a terra costituito da accumulo in acciaio smaltato PN 6 con capacità di 200 o 250 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nella parte superiore dell'accumulo, ventilatore di aspirazione/espulsione direttamente in ambiente con possibilità di canalizzazione tramite tubo Ø 200 fino ad una distanza massima complessiva (aspirazione + espulsione) di 12 m, assorbimento elettrico senza resistenza integrativa di 0,70 kW a 230 V, COP > 2,5 con aria aspirata a 7°C ed acqua a 10°/55°C, classe energetica A, funzionamento con temperature dell'aria fino a -7°C, resistenza elettrica integrativa da 1,50 kW a 230 V, possibilità di scambiatore di integrazione singolo o doppio da 0,65 mq per pannelli solari e/o caldaia, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 20, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza.			
13.10.252.1	Modello monoblocco a terra, capacità 200 litri	cad	3.304,00	147,00
13.10.252.2	Modello monoblocco a terra, capacità 250 litri	cad	3.387,00	162,00
13.10.252.3	Modello monoblocco a terra, capacità 250 litri, singolo scambiatore di integrazione	cad	3.516,00	176,00
13.10.252.4	Modello monoblocco a terra, capacità 250 litri, doppio scambiatore di integrazione	cad	3.691,00	191,00
13.10.253.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A TERRA, CAPACITA' DI ACCUMULO 300 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello monoblocco a terra costituito da accumulo in acciaio vetrificato a doppio strato PN 6 con capacità di 300 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nella parte superiore dell'accumulo, ventilatore di aspirazione/espulsione direttamente in ambiente con possibilità di canalizzazione tramite tubo Ø 160 fino ad una distanza massima complessiva (aspirazione + espulsione) di 10 m, assorbimento elettrico max (senza resistenza integrativa) di 0,65 kW a 230 V, COP > 3,0 con aria aspirata a 8°C ed acqua a 10°/60°C, classe energetica A, funzionamento con temperature dell'aria fino a 8°C, resistenza elettrica integrativa da 1,50 kW a 230 V, possibilità di scambiatore di integrazione singolo (da 1,5 mq) o doppio (da 1,5 + 0,8 mq) per pannelli solari e/o caldaia, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 25, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza.			
13.10.253.1	Modello monoblocco a terra, capacità 300 litri	cad	3.179,00	176,00
13.10.253.2	Modello monoblocco a terra, capacità 300 litri, singolo scambiatore di integrazione	cad	3.396,00	191,00
13.10.253.3	Modello monoblocco a terra, capacità 300 litri, doppio scambiatore di integrazione	cad	3.601,00	206,00
13.10.255.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE SPLIT MURALE, CAPACITA' DI ACCUMULO 80/110 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello split murale con unità esterna costituito da accumulo in acciaio smaltato PN 6 con capacità di 80 o 110 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nell'unità esterna, assorbimento elettrico senza resistenza integrativa di 0,51 kW a 230 V, COP > 2,5 con aria aspirata a 7°C ed acqua a 10°/55°C, classe energetica A, funzionamento con temperature dell'aria fino a -7°C, resistenza elettrica integrativa da 1,20 kW a 230 V, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 15, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza.			
13.10.255.1	Modello split murale, capacità 80 litri	cad	1.641,00	103,00
13.10.255.2	Modello split murale, capacità 110 litri	cad	1.776,00	117,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.10.256.0	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE SPLIT MURALE, CAPACITA' DI ACCUMULO 150/200 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello split murale con unità esterna costituito da accumulo in acciaio smaltato PN 6 con capacità di 150 o 200 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nell'unità esterna, assorbimento elettrico senza resistenza integrativa di 0,68 kW a 230 V, COP > 2,4 con aria aspirata a 7°C ed acqua a 10°/55°C, funzionamento con temperature dell'aria fino a -7°C, resistenza elettrica integrativa da 1,50 kW a 230 V, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 20, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza.			
13.10.256.1	Modello split murale, capacità 150 litri	cad	2.545,00	147,00
13.10.256.2	Modello split murale, capacità 200 litri	cad	2.681,00	161,00
13.10.257	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE SPLIT A TERRA, CAPACITA' DI ACCUMULO 300 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello split a terra con unità esterna costituito da accumulo in acciaio smaltato PN 6 con capacità di 300 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nell'unità esterna, assorbimento elettrico senza resistenza integrativa di 0,68 kW a 230 V, COP > 2,5 con aria aspirata a 7°C ed acqua a 10°/55°C, funzionamento con temperature dell'aria fino a -7°C, resistenza elettrica integrativa da 1,50 kW a 230 V, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 20, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza. Modello split a terra, capacità 300 litri.	cad	3.618,00	176,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11	APPARECCHIATURE PER FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE			
13.11.30.0	TERMOCUCINA CON FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, PER SOLO RISCALDAMENTO. Termocucina per funzionamento con combustibili solidi costituita da caldaia in acciaio, focolare con griglia regolabile, regolatore termostatico di tiraggio dell'aria comburente, piastra di cottura in ghisa, forno di cottura, forno scaldavivande, pannello di controllo con termometro, interruttore e segnalazione luminosa per pompa radiatori, finitura esterna in smalto bianco. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenzialità utile non inferiore a: PU (kW). Dimensioni esterne indicative: LxPxH (cm).			
13.11.30.1	PU = 16,3 L x P x H = 90 x 60 x 85.	cad	2.908,00	133,00
13.11.30.2	PU = 20,9 L x P x H = 99 x 60 x 85.	cad	3.442,00	158,00
13.11.30.3	PU = 24,4 L x P x H = 104 x 60 x 85.	cad	3.852,00	176,00
13.11.40.0	CALDAIA A CAMINETTO CON CHIUSURA ANTERIORE IN VETRO CERAMICO PER SOLO RISCALDAMENTO. Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico e scambiatore interno in rame per produrre acqua calda da destinare al riscaldamento. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza massima focolare non inferiore a: PF (kW). Diametro uscita fumi: DF (mm).			
13.11.40.1	PF = 19,5 DF = 200.	cad	1.876,00	86,00
13.11.40.2	PF = 23,3 DF = 200.	cad	2.187,00	100,00
13.11.40.3	PF = 29,0 DF = 250.	cad	2.258,00	103,00
13.11.40.4	PF = 34,3 DF = 250.	cad	2.498,00	114,00
13.11.51.0	GRUPPO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTO SOLARE DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI. Gruppo di regolazione per impianto solare di piccole e medie dimensioni completo di elettropompa a 3 velocità, valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, termometri, manometro, rubinetti per riempimento, carico e scarico impianto, attacco per vaso d'espansione, regolatore e misuratore di portata, centralina con sonde per la regolazione dell'impianto, il tutto fornito preassemblato per tubazione di mandata e ritorno, compreso il montaggio idraulico con esclusione dei collegamenti elettrici. Temperatura massima di esercizio 120C, pressione massima di esercizio 8 bar.			
13.11.51.1	Portata massima della pompa massima della pompa 2,0 mc/h.	cad	692,00	41,90
13.11.51.2	Portata massima della pompa 7,0 mc/h.	cad	1.140,00	54,00
13.11.55.0	KIT TERMOSTATICO DI COLLEGAMENTO SOLARE-CALDAIA. Kit termostatico di collegamento solare-caldaia per consentire la deviazione diretta alla rete sanitaria dell'acqua calda prodotta dall'impianto solare senza attraversare la caldaia e la miscelazione per regolare la temperatura dell'acqua erogata al valore desiderato.			
13.11.55.1	Kit termostatico per caldaie con accumulo.	cad	314,00	19,00
13.11.55.2	Kit termostatico per caldaie con produzione istantanea.	cad	401,00	19,00
13.11.61	COLLETTORE SOLARE AD ACQUA CALDA AD ELEVATA EFFICIENZA. Collettore solare ad acqua calda certificato in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976, costituito da piastra assorbente in rame altamente selettiva (assorbimento > 95% ed emissione < 5 %) con canalizzazioni per l'acqua, protetta superiormente da un vetro temperato antiriflesso e antigraffio da 4 mm ed inferiormente da un opportuno strato di isolante con spessore totale non inferiore a 50 mm, il tutto racchiuso in un contenitore in alluminio ben sigillato ed idoneo ad essere installato direttamente all'esterno. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) ed il prezzo è comprensivo delle staffe di ancoraggio e del fissaggio alla struttura.	mq	604,00	27,70
13.11.62	COLLETTORE SOLARE AD ACQUA PER PISCINE. Collettore solare ad acqua per piscine costituito da pannello multitubo in polipropilene con larghezza di m 0,30e lunghezza disponibile di m 3,0 - 4,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0, comprensivo dei raccordi di unione fra i vari pannelli. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole ed il prezzo è comprensivo degli accessori di fissaggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.	mq	169,00	7,80
13.11.63	COLLETTORE SOLARE AD ACQUA CALDA SOTTOVUOTO. Collettore solare SOTTOVUOTO ad acqua calda certificato in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976, realizzato con tecnologia Heat Pipe (scambiatore di calore in rame all'interno di un tubo in vetro sottovuoto) e costituito da una serie di scambiatori assemblati e collegati idraulicamente, il tutto inserito in un telaio con profilati di alluminio idoneo ad essere installato direttamente all'esterno. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) ed il prezzo è comprensivo delle staffe di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.	mq	707,00	32,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.71.0	IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA A CIRCOLAZIONE FORZATA CON COLLETTORI AD ELEVATA EFFICIENZA. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con piastra assorbente in rame altamente selettiva (assorbimento > 95% ed emissione < 5 %), accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, serbatoio di accumulo remoto con uno scambiatore, gruppo idraulico con elettropompa di adeguate caratteristiche e valvola di sicurezza, vaso d'espansione di adeguata capacità, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, set di sfiato aria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 20 m. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio.			
13.11.71.1	Impianto con 1 pannello da 2,2 mq e serbatoio da 150 litri.	cad	4.336,00	199,00
13.11.71.2	Impianto con 2 pannelli da 2,2 mq e serbatoio da 200 litri.	cad	5.637,00	258,00
13.11.71.3	Impianto con 3 pannelli da 2,2 mq e serbatoio da 300 litri.	cad	7.023,00	322,00
13.11.71.4	Impianto con 4 pannelli da 2,2 mq e serbatoio da 400 litri.	cad	8.476,00	388,00
13.11.72.0	IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA A CIRCOLAZIONE NATURALE CON COLLETTORI AD ELEVATA EFFICIENZA. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale costituito da pannelli solari certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con piastra assorbente in rame altamente selettiva (assorbimento > 95% ed emissione < 5 %), bollitore orizzontale posto superiormente ai pannelli con elevato isolamento e trattamento esterno anticorrosione, resistenza elettrica integrativa, accessori di fissaggio per tetti piani o inclinati, valvole di intercettazione, valvole di sicurezza, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio.			
13.11.72.1	Impianto con 1 pannello da 1,8 mq e serbatoio da 130 a 160 litri.	cad	2.495,00	114,00
13.11.72.2	Impianto con 2 pannelli da 1,8 mq e serbatoio da 220 a 260 litri.	cad	4.312,00	197,00
13.11.73.0	IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA A CIRCOLAZIONE FORZATA CON COLLETTORI SOTTOVUOTO. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari SOTTOVUOTO certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con tecnologia Heat Pipe (scambiatore di calore in rame all'interno di un tubo in vetro sottovuoto), accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, serbatoio di accumulo remoto con due scambiatori, gruppo idraulico con elettropompa di adeguate caratteristiche e valvola di sicurezza, vaso d'espansione di adeguata capacità, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, set di sfiato aria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 20 m. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio.			
13.11.73.1	Impianto con 1 pannello da 1,9 mq e serbatoio da 150 litri.	cad	4.926,00	226,00
13.11.73.2	Impianto con 1 pannello da 2,8 mq e serbatoio da 200 litri.	cad	6.030,00	276,00
13.11.73.3	Impianto con 2 pannelli da 1,9 mq e serbatoio da 300 litri.	cad	7.066,00	324,00
13.11.74.0	IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA A CIRCOLAZIONE NATURALE CON COLLETTORI SOTTOVUOTO. Impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale costituito da pannelli solari SOTTOVUOTO certificati in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976 e realizzati con tecnologia Heat Pipe (scambiatore di calore in rame all'interno di un tubo in vetro sottovuoto), bollitore orizzontale posto superiormente ai pannelli con elevato isolamento e trattamento esterno anticorrosione, resistenza elettrica integrativa, accessori di fissaggio per tetti piani o inclinati, valvole di intercettazione, valvole di sicurezza, miscelatore termostatico sull'acqua calda sanitaria, fluido antigelo, tubazioni di collegamento isolate termicamente. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dei materiali sopraelencati compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, le opere di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa e funzionante con esclusione delle sole opere murarie di apertura e chiusura tracce. L'impianto è valutato in funzione della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) e della capacità del serbatoio.			
13.11.74.1	Impianto con 1 pannello da 1,4 mq e serbatoio da 170 litri.	cad	3.571,00	164,00
13.11.74.2	Impianto con 1 pannello da 2,3 mq e serbatoio da 260 litri.	cad	4.880,00	224,00
13.11.84.0	FLUIDO TERMOCONVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE. Fluido termovettore per impianti esposti al pericolo del gelo, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -22° C. Il prezzo comprende la fornitura e l'immissione del fluido nel circuito.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.80.1	Glicole propilenico al 100%.	kg	6,50	0,30
13.11.80.2	Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°.	kg	2,80	0,13
13.11.80.3	Glicole propilenico al 30% per temperature fino a -14°.	kg	2,17	0,10
13.11.80.4	Glicole propilenico al 20% per temperature fino a -8°.	kg	1,47	0,07
13.11.81	FLUIDO TERMOVETTORE SPECIFICO PER IMPIANTI CON COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO. Fluido termovettore specifico per impianti con collettori solari sottovuoto, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -28 C. Il prezzo comprende la fornitura e l'immissione del fluido nel circuito.	kg	6,90	0,32
13.11.90.0	CALDAIA A BIOMASSA,PER SOLO RISCALDAMENTO. Caldaia a BIOMASSA, in acciaio per la produzione di acqua calda ad uso riscaldamento, del tipo a fiamma rovesciata, con ventilatore in aspirazione, idonea per bruciare legna asciutta di dimensione massima pari a 1000 mm. La caldaia è dotata di camera di premiscelazione dell'aria primaria e secondaria, ventilatore di aspirazione, scambiatore di calore di sicurezza antisurriscaldamento, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza focolare non inferiore a: PF (kW). Rendimento minimo alla potenza nominale: n (%).			
13.11.90.1	PF = 14,9 - n = 80.	cad	2.716,00	124,00
13.11.90.2	PF = 25,0 - n = 85.	cad	3.605,00	165,00
13.11.90.3	PF = 34,8 - n = 85.	cad	4.109,00	188,00
13.11.90.4	PF = 48,0 - n = 85.	cad	4.667,00	214,00
13.11.90.5	PF = 75,0 - n = 85.	cad	7.127,00	326,00
13.11.100.0	CALDAIA A PELLETT PER SOLO RISCALDAMENTO. Caldaia a PELLETT in acciaio per la produzione di acqua calda ad uso riscaldamento, del tipo a fiamma rovesciata, con ventilatore in aspirazione, camera di combustione ceramica idonea per bruciare pellets. La caldaia è dotata di camera di premiscelazione dell'aria primaria e secondaria, ventilatore di aspirazione, scambiatore di calore di sicurezza antisurriscaldamento, mantello di copertura con rivestimento isolante, bruciatore a pellet, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza focolare non inferiore a: PF (kW). Rendimento minimo alla potenza nominale: n (%).			
13.11.100.1	PF = 15,0 - n = 90.	cad	5.926,00	271,00
13.11.100.2	PF = 22,0 - n = 90.	cad	7.002,00	321,00
13.11.110.0	CALDAIA POLICOMBUSTIBILE (LEGNA + ALTRO COMBUSTIBILE) PER SOLO RISCALDAMENTO. Caldaia POLICOMBUSTIBILE in acciaio per la produzione di acqua calda ad uso riscaldamento del tipo a fiamma rovesciata, con ventilatore in aspirazione, idonea per bruciare legna in abbinamento ad altro tipo di combustibile (gas, gasolio, pellets). La caldaia è dotata di camera di premiscelazione dell'aria primaria e secondaria, ventilatore di aspirazione, scambiatore di calore di sicurezza antisurriscaldamento, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera dell'apparecchiatura con esclusione del bruciatore (a gas, gasolio o a pellet) da quotare a parte, escluso le linee idrauliche ed elettriche e le opere murarie. Potenza focolare non inferiore a: PF (kW). Rendimento minimo con legna alla potenza nominale: n (%).			
13.11.110.1	PF = 14,9 - n = 80.	cad	4.136,00	189,00
13.11.110.2	PF = 25,0 - n = 85.	cad	5.484,00	251,00
13.11.110.3	PF = 34,8 - n = 85.	cad	6.331,00	290,00
13.11.120.0	ACCESSORI PER CALDAIA A PELLETT. Accessori per caldaia a PELLETT necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.			
13.11.120.1	Serbatoio pellet da 250 litri.	cad	317,00	14,50
13.11.120.2	Serbatoio pellet da 500 litri.	cad	554,00	25,40
13.11.120.3	Bruciatore a pellet da 20 kW.	cad	2.313,00	106,00
13.11.120.4	Caricatore a coclea lungo 1,5 m.	cad	565,00	25,90
13.11.120.5	Caricatore a coclea lungo 2,5 m.	cad	687,00	31,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.130.0	IMPIANTO DI PRODUZIONE CALORE CON POMPA DI CALORE GEOTERMICA E CAPTAZIONE IN SUPERFICIE CON GAS FRIGORIFERO. Impianto con pompa di calore geotermica per la produzione di calore destinato al riscaldamento ambientale ed alla produzione di acqua calda sanitaria con potenze termiche utili fino a 30 kW e COP > 4,0, costituito da pompa di calore gas frigorifero-acqua realizzata con compressore scroll ermetico installato in apposito contenitore insonorizzato, evaporatore/condensatore con scambiatore a piastre di acciaio inox, accessori per circuito frigorifero (filtro, sottoraffreddatore, dispositivi di controllo, protezione e regolazione), predisposizione per produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore riscaldato direttamente dal gas caldo in uscita dal compressore, predisposizione per reversibilità alla funzione di raffrescamento, sistema di captazione del calore sulla superficie del terreno in ragione di 15 - 20 mq per kW di energia resa realizzato mediante tubi di rame posati nel terreno ad una profondità di 50 - 80 cm e protetti da apposita rete di segnalazione. I tubi di rame, destinati alla circolazione del fluido frigorifero nel terreno, saranno realizzati con giunzioni a saldare e provati ad adeguata pressione. Il costo dell'impianto comprende la fornitura ed installazione dei materiali sopraelencati con esclusione delle opere di sbancamento e ripristino del terreno, delle opere murarie, del circuito di utilizzo e dell'impianto elettrico. L'impianto è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica utile resa all'acqua alla temperatura di 35/40.			
13.11.130.1	Quota fissa.	cad	4.140,00	190,00
13.11.130.2	Quota variabile.	kW	760,00	34,80
13.11.130.3	Quota aggiuntiva per acqua calda sanitaria con bollitore da 300 litri.	cad	3.105,00	142,00
13.11.130.4	Quota aggiuntiva per reversibilità al raffrescamento.	cad	2.588,00	119,00
13.11.150.0	POMPA DI CALORE ACQUA/ACQUA GEOTERMICA DESTINATA ALL'IMPIEGO IN SOLO RISCALDAMENTO PER POTENZE TERMICHE FINO A 100 KW. Pompa di calore acqua/acqua geotermica destinata all'impiego in solo riscaldamento per potenze termiche fino a 100 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll monocircuito, con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompe di circolazione lato impianto e lato geotermico, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa e sonda antigelo, trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee ed alle vigenti norme, completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsetti per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C.			
13.11.150.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	8.408,00	385,00
13.11.150.2	Quota variabile.	kW	246,00	11,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.151.0	<p>POMPA DI CALORE ACQUA/ACQUA DI FALDA DESTINATA ALL'IMPIEGO IN SOLO RISCALDAMENTO PER POTENZE TERMICHE FINO A 120 KW. Pompa di calore acqua/acqua di falda destinata all'impiego in solo riscaldamento per potenze termiche fino a 120 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll monocircuito, con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompa di circolazione lato impianto, valvola pressostatica, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa e sonda antigelo, trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee ed alle vigenti norme, completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsettieria per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C.</p>			
13.11.151.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	8.300,00	380,00
13.11.151.2	Quota variabile.	kW	189,00	8,70
13.11.152.0	<p>POMPA DI CALORE ACQUA/ACQUA GEOTERMICA DESTINATA ALL'IMPIEGO IN RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO, CON REVERSIBILITÀ LATO GAS, PER POTENZE TERMICHE FINO A 100 KW. Pompa di calore acqua/acqua geotermica destinata all'impiego in riscaldamento/raffrescamento, con reversibilità lato gas, per potenze termiche fino a 100 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll, monocircuito con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materassino anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompe di circolazione lato impianto e lato geotermico, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga, con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvola ad inversione 4 vie, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa, sonda antigelo e trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee alle vigenti norme completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsettieria per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralinautente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. Lapompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C.</p>			
13.11.152.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	10.058,00	461,00
13.11.152.2	Quota variabile.	kW	250,00	11,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.153.0	POMPA DI CALORE ACQUA/ACQUA DI FALDA DESTINATA ALL'IMPIEGO IN RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO, CON REVERSIBILITÀ LATO GAS, PER POTENZE TERMICHE FINO A 120 KW Pompa di calore acqua/acqua di falda destinata all'impiego in riscaldamento/raffrescamento, con reversibilità lato gas, per potenze termiche fino a 120 kW, predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria tramite deviazione di flusso esterno, equipaggiata con uno o più compressori ermetici scroll, monocircuito con refrigerante ecologico e rispondente ai requisiti di efficienza dettati dalla norma EN14911. L'unità sarà dotata di scambiatori a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolati termicamente con materasso anticondensa del tipo a celle chiuse ed ignifugo, elettropompa di circolazione lato impianto, valvola pressostatica, pressostati differenziali, resistenza elettrica di riscaldamento olio compressore, supporti ammortizzatori per compressore e per unità, scheda elettronica di gestione e controllo completo di display multiriga, con possibilità di connessione a pannello remoto, filtro deidratatore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvola ad inversione 4 vie, valvole di servizio, pressostato di alta, di bassa, sonda antigelo e trasduttori di pressione, struttura e pannelli realizzati in lamiera zincata verniciata a polveri internamente rivestiti con materiale fonoassorbente e amovibili su ogni lato, quadro elettrico completamente cablato, costruito con componenti di provata affidabilità ed in conformità alle principali Direttive Europee alle vigenti norme completo di protezioni magnetotermiche per i motori, trasformatore di isolamento per i circuiti ausiliari, cavi numerati, morsetteria per interconnessioni esterne a organi di controllo e centralina utente, comunicazione con protocollo aperto modbus RTU, possibilità di funzionamento con compensazione climatica dei set point di lavoro in funzione della temperatura esterna, possibilità di installazione scheda per la gestione e supervisione da remoto tramite Adsl da browser internet. La pompa di calore è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C.			
13.11.153.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	10.002,00	458,00
13.11.153.2	Quota variabile.	kW	194,00	8,90
13.11.160.0	ACCESSORIO PER POMPA DI CALORE GEOTERMICA O AD ACQUA DI FALDA COSTITUITO DA MODULO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. Accessorio per pompa di calore geotermica o ad acqua di falda costituito da modulo per la produzione di acqua calda sanitaria. Il modulo è costituito da uno scambiatore del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316, isolato termicamente e da collegare idraulicamente al circuito ad alta temperatura della pompa di calore, pompa di circolazione per trasferimento dell'acqua calda sanitaria al bollitore di accumulo, regolatore a taglio di fase per modulazione della portata dell'elettropompa, programma ciclico antilegionella, sonda bollitore, raccordi idraulici, bocchettoni e valvole di intercettazione, pozzetti portasonda, dispositivi di controllo e regolazione, impianto elettrico per cablaggio alla morsetteria della pompa di calore, valvola deviatrice (per versione in solo riscaldamento) il tutto già assemblato e pronto per il funzionamento escluso collegamenti elettrici ed idraulici. Il modulo è valutato con una quota fissa per ciascuna pompa di calore più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale della pompa di calore a cui è abbinato espressa in kW, valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C (geotermia) oppure alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C (acqua di falda).			
13.11.160.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	2.128,00	97,00
13.11.160.2	Quota variabile.	kW	47,40	2,17
13.11.161.0	ACCESSORIO PER POMPA DI CALORE ACQUA/ACQUA GEOTERMICA COSTITUITO DA RECUPERATORE TOTALE DEL CALORE DI CONDENSAZIONE. Accessorio per pompa di calore acqua/acqua geotermica costituito da recuperatore totale del calore di condensazione per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura non inferiore a 45°C, da abbinare solo a pompe di calore a funzionamento reversibile. Il recuperatore è costituito da scambiatore gas/acqua del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316 isolato termicamente, elettropompa di circolazione, raccordi idraulici, pozzetti portasonda, dispositivi di controllo e regolazione, impianto elettrico cablato, il tutto già assemblato all'interno della pompa di calore e pronto per il funzionamento con esclusione dei collegamenti idraulici esterni alla stessa. Il recuperatore è valutato con una quota fissa per ciascuna pompa di calore più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale della pompa di calore a cui è abbinato espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua all'impianto di 35°C e di ingresso acqua all'unità (con percentuale di glicole pari al 25%) di 0°C.			
13.11.161.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	1.490,00	68,00
13.11.161.2	Quota variabile.	kW	39,80	1,82

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.162.0	ACCESSORIO PER POMPA DI CALORE ACQUA/ACQUA DI FALDA COSTITUITO DA RECUPERATORE TOTALE DEL CALORE DI CONDENSAZIONE. Accessorio per pompa di calore acqua/acqua di falda costituito da recuperatore totale del calore di condensazione per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura non inferiore a 45°C, da abbinare solo a pompe di calore a funzionamento reversibile. Il recuperatore è costituito da scambiatore gas/acqua del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile AISI 316 isolato termicamente, elettropompa di circolazione, raccordi idraulici, pozzetti portasonda, dispositivi di controllo e regolazione, impianto elettrico cablato, il tutto già assemblato all'interno della pompa di calore e pronto per il funzionamento con esclusione dei collegamenti idraulici esterni alla stessa. Il recuperatore è valutato con una quota fissa per ciascuna pompa di calore più una quota variabile in funzione della potenza termica nominale della pompa di calore a cui è abbinato espressa in kW valutata alle condizioni di invio acqua a 35°C all'impianto e di ingresso acqua all'unità di 10°C.			
13.11.162.1	Quota fissa per ciascuna pompa di calore.	cad	1.483,00	68,00
13.11.162.2	Quota variabile.	kW	30,60	1,40
13.11.163.0	ACCESSORI PER POMPE DI CALORE GEOTERMICHE O AD ACQUA DI FALDA. Accessori per pompe di calore geotermiche o ad acqua di falda necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo della pompa di calore.			
13.11.163.1	Pannello di controllo remoto.	cad	399,00	18,30
13.11.163.2	Scheda web server supervisione.	cad	1.842,00	84,00
13.11.163.3	Modulo gestione climatica in base a temperatura esterna completo di sonda esterna.	cad	401,00	18,40
13.11.163.4	Serbatoio di glicole in linea da 20 litri.	cad	335,00	15,30
13.11.163.5	Serbatoio di glicole in linea da 50 litri.	cad	422,00	19,30
13.11.170.0	PERFORAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI CAPTATORI VERTICALI Perforazione per la realizzazione di captatori verticali a servizio di pompe di calore geotermiche destinate all'impiego in riscaldamento e/o raffrescamento con metodo a rotazione e circolazione diretta di aria e/o acqua, tramite l'utilizzo di utensili necessari per il corretto avanzamento, compreso il martello fondo-foro e l'eventuale incamicatura. Il prezzo comprende: - il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere, l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, il personale necessario a compiere le lavorazioni; - fornitura e posa in opera di sonda geotermica a singola o doppia U (D x s = 32 x 2,9) in polietilene a spessore maggiorato (PE 100) secondo la norma DIN 8074/75, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -20°C a + 30°C o sonda geotermica a singola o doppia U (D x s = 32 x 2,9) in polietilene reticolato ad alta pressione (PEXa) secondo la norma DIN 16892/93, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -40°C a + 90°C, completa di peso per agevolare l'inserimento all'interno del foro e garanzia di 10 anni; - riempimento foro con iniezione di miscela di cemento/acqua/bentonite o prodotto premiscelato in grado di garantire una conducibilità termica non inferiore a quella media del terreno interessato; - riempimento circuito geotermico con miscela di acqua e glicole propilenico con inibitore, senza ammine, nitriti e fosfati in concentrazione minima del 25% in volume a cui corrisponde una temperatura di congelamento di -10°C. Sono inoltre comprese le tubazioni in PE 100 (D x s = 32 x 2,9) o in PEXa (D x s = 32 x 2,9) per il raccordo dei captatori al collettore geotermico fino ad una distanza massima tra gli stessi non superiore a 20 mt e la prova di tenuta idraulica dell'intero sistema di captazione. Sono invece esclusi i collettori geotermici (da computare separatamente in funzione del numero di circuiti), gli scavi per il passaggio delle tubazioni di raccordo dei captatori al collettore geotermico, i pozzetti, la linea per il raccordo del/dei collettori fino alla pompa di calore geotermica e quanto altro non espressamente indicato. Ciascuna perforazione, di diametro massimo pari a 160 mm e lunghezza massima di 100 ml, è calcolata con una quota fissa per l'apprestamento del cantiere più una quota variabile che tiene conto della lunghezza effettiva totale delle perforazioni da effettuare.			
13.11.170.1	Quota fissa per apprestamento cantiere.	cad	1.358,00	62,00
13.11.170.2	Quota variabile per metro di perforazione con sonda in polietilene a spessore maggiorato (PE 100).	m	56,00	2,55
13.11.170.3	Quota variabile per metro di perforazione con sonda in polietilene reticolato (PEXa).	m	65,00	2,99

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.11.180.0	TRINCEA PER LA REALIZZAZIONE DI CAPTATORI ORIZZONTALI. Trincea per la realizzazione di captatori orizzontali a servizio di pompe di calore geotermiche destinate all'impiego in riscaldamento/raffrescamentocostituita da uno scavo a sezione obbligata anche non rettilinea, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto andata e ritorno dalla sede legale al cantiere, l'approntamento dell' area di cantiere, il personale necessario a compiere le lavorazioni; il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro con il materiale depositato ai margini dello scavo; fornitura e posa in opera di sonda geotermica a quattro tubi, costituita da tubazione in polietilene a spessore maggiorato PE 100 (D x s = 32 x 2,9) secondo la norma DIN 8074/75, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -20°C a + 30°C o sonda geotermica costituita da tubazione in polietilene reticolato ad alta pressione PEXa (D x s = 28 x 3) secondo la norma DIN 16892/93, stabilizzato ai raggi UV, temperature d'esercizio da -15°C a + 80°C; - riempimento circuito geotermico con miscela di acqua e glicole propilenico con inibitore, senza ammine, nitriti e fosfati in concentrazione minima del 25% in volume a cui corrisponde una temperatura di congelamento di -10°C. Sono inoltre comprese le tubazioni in PE 100 (D x s = 32 x 2,9) o in PEXa (D x s = 28 x 3) per il raccordo dei captatori al collettore geotermico fino ad una distanza massima tra gli stessi non superiore a 20 mt e la prova di tenuta idraulica dell'intero sistema di captazione. Sono esclusi i collettori geotermici (da computare separatamente in funzione del numero di circuiti), gli scavi per il passaggio delle tubazioni di raccordo dei captatori al collettore geotermico, i pozzetti, la linea per il raccordo del/dei collettori fino alla pompa di calore geotermica e quanto altro non espressamente indicato. La trincea, di larghezza massima pari a 60 cm, profondità minima di 150 cm e lunghezza massima di 100 ml, è calcolata con una quota fissa per l'apprestamento del cantiere più una quota variabile che tiene conto della lunghezza totale delle trincee da effettuare.			
13.11.180.1	Quota fissa per apprestamento cantiere.	cad	1.358,00	62,00
13.11.180.2	Quota variabile per metro di trincea con sonda in polietilene a spessore maggiorato (PE 100).	m	23,20	1,06
13.11.180.3	Quota variabile per metro di trincea con sonda in polietilene reticolato (PEXa).	m	28,40	1,30
13.11.190.0	ESECUZIONE DELLA PROVA DI RISPOSTA TERMICA DEL TERRENO GRT (GROUND RESPONSE TEST). Esecuzione della prova di risposta termica del terreno GRT (Ground Response Test), al fine di rilevare le proprietà termofisiche di scambio del sottosuolo e procedere al corretto dimensionamento del campo geotermico, realizzato con idonea apparecchiatura in grado di determinare le seguenti grandezze: conduttività termica equivalente del terreno, resistenza termica equivalente del pozzo (sonda, riempitivo), temperatura del terreno indisturbato. Successiva misura delle portate con sensore elettronico di precisione $\pm 1,5\%$ e delle temperature del circuito idraulico con sonde di temperatura (termistori con precisione $\pm 0,01^\circ\text{C}$). Registrazione su supporto informatico, con scansione di 60 sec, per il periodo di 72 ore delle seguenti grandezze: data e ora di ogni singola registrazione, portata volumetrica, temperatura di mandata, temperatura di ritorno, temperatura aria ambiente, tensione elettrica per ciascuna fase, corrente elettrica per ciascuna fase, frequenza elettrica, angolo di sfasamento V-I, f, per ciascuna fase, potenza elettrica, totale e per ciascuna fase, caduta al sistema, curva delle perdite di carico in funzione della portata. E' escluso il costo della perforazione. Alla fine della prova dovrà essere rilasciato report con l'indicazione dei parametri misurati e delle grandezze calcolate.			
13.11.190.1	Ground Response Test.	cad	4.210,00	193,00
13.11.190.2	Simulazione dinamica.	cad	2.368,00	108,00
13.11.200.0	COPPIA DI COLLETTORI GEOTERMICI REALIZZATI IN ACCIAIO INOX O IN MATERIALE PLASTICO Coppia di collettori geotermici realizzati in acciaio inox o in materiale plastico, completi di valvole di intercettazione a volantino in bronzo dotate di spurgo per lo sfiato dell'aria presente nei circuiti geotermici, attacco per misuratori di portata e pressione, attacchi per valvoline di sfiato da 3/8" su tre punti, raccordi per tubazioni in polietilene o in polietilene reticolato. E' escluso lo scavo per l'interramento del collettore e l'eventuale pozzetto per l'alloggiamento dello steso. Attacchi principali = A. Derivazioni = D.			
13.11.200.1	A=2" - D=1" - 4+4.	cad	878,00	40,20
13.11.200.2	A=2" - D=1" - 6+6.	cad	1.230,00	56,00
13.11.200.3	A=2"1/2 - D=1" - 8+8.	cad	1.610,00	74,00
13.11.200.4	A=2"1/2 - D=1" - 10+10.	cad	1.990,00	91,00
13.11.200.5	A=3" - D=1" - 12+12.	cad	2.751,00	126,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.12	ELETTROPOMPE			
13.12.22.0	ELETTROPOMPA SINGOLA AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Elettropompa singola ad alta efficienza energetica (classe A) per acqua di circuito da -10°C a +110°C, PN10, esecuzione in linea con rotore immerso ed autoregolazione elettronica della velocità per ottimizzare le prestazioni ed i consumi, guscio termoisolante in polipropilene, attacchi filettati fino al DN 32 ed attacchi flangiati per DN superiori. Sono compresi il montaggio con i raccordi a tre pezzi, oppure le controflange con guarnizioni e bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente (alla velocità max) non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Potenza motore: P (kW).			
13.12.22.1	Q=0,8/1,2/2,5 – H=0,30/0,25/0,06 – DN 25 - P=0,30	cad	312,00	27,70
13.12.22.2	Q=0,8/1,2/2,5 – H=0,52/0,47/0,26 – DN 25 - P=0,05	cad	317,00	27,70
13.12.22.3	Q=2,5/5,0/10 – H=0,80/0,62/0,39 – DN 32 - P=0,25	cad	743,00	33,20
13.12.22.4	Q=2,5/5,0/10 – H=1,10/0,85/0,40 – DN 32 - P=0,34	cad	1.140,00	33,20
13.12.22.5	Q=3,0/6,0/12 – H=0,94/0,80/0,39 – DN 40 - P=0,35	cad	813,00	38,70
13.12.22.6	Q=3,0/6,0/12 – H=1,21/1,08/0,55 – DN 40 - P=0,45	cad	1.414,00	38,70
13.12.22.7	Q=4,0/8,0/18 – H=0,75/0,58/0,20 – DN 50 - P=0,29	cad	1.545,00	44,30
13.12.22.8	Q=4,0/8,0/18 – H=0,85/0,72/0,40 – DN 50 - P=0,35	cad	1.698,00	44,30
13.12.22.9	Q=4,0/8,0/18 – H=1,20/0,97/0,57 – DN 50 - P=0,70	cad	1.847,00	44,30
13.12.22.10	Q=10/20/35 – H=0,75/0,58/0,27 – DN 65 - P=0,70	cad	1.934,00	49,80
13.12.22.11	Q=10/20/40 – H=1,12/0,95/0,45 – DN 65 - P=1,40	cad	2.067,00	49,80
13.12.22.12	Q=10/28/55 – H=0,95/0,79/0,42 – DN 80 - P=1,40	cad	2.820,00	49,80
13.12.23.0	ELETTROPOMPA GEMELLARE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Elettropompa gemellare ad alta efficienza energetica (classe A) per acqua di circuito da -10°C a +110°C, PN10, esecuzione in linea con rotore immerso ed autoregolazione elettronica della velocità per ottimizzare le prestazioni ed i consumi, guscio termoisolante in polipropilene, attacchi filettati fino al DN 32 ed attacchi flangiati per DN superiori, motore monofase a 230 V. Sono compresi il montaggio con i raccordi a tre pezzi, oppure le controflange con guarnizioni e bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente (alla velocità max) non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Potenza motore: P (kW).			
13.12.23.1	Q=2/4/6 – H=0,70/0,49/0,25 – DN 32 - P=0,13	cad	2.342,00	41,50
13.12.23.2	Q=2/4/8 – H=0,90/0,90/0,64 – DN 32 - P=0,31	cad	1.850,00	41,50
13.12.23.3	Q=2/6/12 – H=0,80/0,78/0,45 – DN 40 - P=0,31	cad	2.402,00	47,00
13.12.23.4	Q=4/8/14 – H=1,25/0,98/0,62 – DN 40 - P=0,45	cad	2.873,00	47,00
13.12.23.5	Q=6/12/18 – H=0,87/0,65/0,37 – DN 50 - P=0,43	cad	3.541,00	53,00
13.12.23.6	Q=8/14/20 – H=1,05/0,79/0,50 – DN 50 - P=0,62	cad	3.599,00	53,00
13.12.23.7	Q=10/20/30 – H=1,00/0,80/0,53 – DN 65 - P=0,80	cad	4.066,00	58,00
13.12.23.8	Q=15/30/50 – H=1,20/1,05/0,55 – DN 80 - P=1,55	cad	5.279,00	64,00
13.12.28.0	ELETTROPOMPA SINGOLA AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA PER ACQUA DI CONSUMO. Elettropompa singola ad alta efficienza energetica per acqua calda sanitaria da +2° a +80°C, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso ed autoregolazione elettronica della velocità per ottimizzare le prestazioni ed i consumi, guscio termoisolante in polipropilene, PN 10, grado di protezione IP 42. Sono compresi il montaggio con i raccordi a tre pezzi. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente (alla velocità max) non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Potenza motore: P (kW).			
13.12.28.1	Q=0,8/1,5/2,2 – H=0,26/0,20/0,13 – DN 25 - P=0,03	cad	448,00	27,70
13.12.28.2	Q=1,0/1,8/2,5 – H=0,43/0,30/0,20 – DN 25 - P=0,05	cad	466,00	27,70
13.12.28.3	Q=3/5/8 – H=0,79/0,62/0,40 – DN 32 - P=0,25	cad	1.232,00	33,20
13.12.28.4	Q=4/6/10 – H=0,76/0,80/0,40 – DN 32 - P=0,34	cad	1.832,00	33,20
13.12.28.5	Q=5/8/12 – H=0,85/0,70/0,39 – DN 40 - P=0,35	cad	2.158,00	38,70
13.12.28.6	Q=5/8/12 – H=1,12/0,90/0,55 – DN 40 - P=0,45	cad	2.292,00	38,70
13.12.28.7	Q=5/10/18 – H=0,80/0,69/0,40 – DN 50 - P=0,35	cad	2.824,00	44,30
13.12.28.8	Q=10/25/40 – H=1,12/0,85/0,45 – DN 65 - P=1,40	cad	3.699,00	49,90
13.12.29.0	ELETTROPOMPA SINGOLA A CONSUMI ENERGETICI RIDOTTI PER ACQUA DI CONSUMO. Elettropompa singola con consumi energetici estremamente ridotti per acqua calda sanitaria fino a +65°C, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso a trascinamento magnetico, albero e rotore in acciaio inox, guscio termoisolante in polipropilene, motore monofase a 230 V con molteplici velocità impostabili manualmente, disponibile con timer e senza timer, PN 10, grado di protezione IP 44. Sono compresi il montaggio con i raccordi a tre pezzi. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente (alla velocità max) non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Potenza motore: P (W).			
13.12.29.1	Q=0,2/0,4/0,8 – H=0,10/0,08/0,02 – DN 25 - P=9 senza timer	cad	274,00	27,70
13.12.29.2	Q=0,2/0,4/0,8 – H=0,10/0,08/0,02 – DN 25 - P=9 con timer	cad	335,00	27,70
13.12.30.0	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/+65° C, PN 6, 2800 GIRI/MIN. ROTORE IMMERSO, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 65° C, PN 6, grado di protezione IP 51, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.30.1	Q = 0,0/ 1,0/ 2,0 - H = 0,14/0,09/0,03 - DN = mm 20.	cad	209,00	6,00
13.12.30.2	Q = 0,0/ 1,5/ 2,5 -H = 0,30/0,20/0,10 - DN = mm 20.	cad	309,00	8,80
13.12.30.3	Q = 0,0/ 2,0/ 3,5 - H = 0,39/0,28/0,14 - DN = mm 25.	cad	326,00	9,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.12.30.4	Q = 0,0/ 2,5/ 4,5 - H = 0,54/0,30/0,11 - DN = mm 25.	cad	423,00	12,10
13.12.40.0	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/+110° C, PN 6, 2800 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 2800 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 110° C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max : Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.40.1	Q = 0,0/ 2,2/ 4,4 - H = 0,16/0,10/0,00 - DN = mm 25.	cad	365,00	18,80
13.12.40.2	Q = 0,0/ 3,8/ 7,6 - H = 0,35/0,23/0,00 - DN = mm 25.	cad	457,00	23,50
13.12.40.3	Q = 0,0/ 5,0/10,0 - H = 0,60/0,40/0,00 - DN = mm 32.	cad	503,00	25,90
13.12.50.0	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120° C, PN 6, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.50.1	Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 - H = 0,42/0,39/0,26 - DN = mm 40.	cad	533,00	27,40
13.12.50.2	Q = 2,0/ 6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 - DN = mm 40.	cad	538,00	27,70
13.12.50.3	Q = 4,0/ 8,0/15,0 - H = 0,46/0,42/0,22 - DN = mm 50.	cad	628,00	32,30
13.12.50.4	Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 - DN = mm 50.	cad	650,00	33,40
13.12.50.5	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,56/0,47/0,24 - DN = mm 65.	cad	700,00	36,00
13.12.50.6	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,64/0,56/0,31 - DN = mm 65.	cad	738,00	37,90
13.12.50.7	Q = 15,0/30,0/45,0 - H = 0,60/0,51/0,27 - DN = mm 80.	cad	1.013,00	52,00
13.12.50.8	Q = 15,0/30,0/50,0 - H = 0,73/0,62/0,24 - DN = mm 80.	cad	1.028,00	53,00
13.12.50.9	Q = 20,0/40,0/70,0 - H = 0,78/0,72/0,41 - DN = mm 100.	cad	1.377,00	71,00
13.12.50.10	Q = 20,0/40,0/80,0 - H = 0,98/0,93/0,47 - DN = mm 100.	cad	1.476,00	76,00
13.12.60.0	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120° C, PN 6, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA. Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.60.1	Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 - H = 0,42/0,39/0,26 - DN = mm 40.	cad	1.043,00	54,00
13.12.60.2	Q = 2,0/ 6,0/10,0 - H = 0,50/0,45/0,32 - DN = mm 40.	cad	1.043,00	54,00
13.12.60.3	Q = 4,0/ 8,0/15,0 - H = 0,46/0,42/0,22 - DN = mm 50.	cad	1.202,00	62,00
13.12.60.4	Q = 4,0/ 8,0/15,0 - H = 0,60/0,56/0,35 - DN = mm 50.	cad	1.246,00	64,00
13.12.60.5	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,56/0,47/0,24 - DN = mm 65.	cad	1.346,00	69,00
13.12.60.6	Q = 8,0/15,0/25,0 - H = 0,64/0,56/0,31 - DN = mm 65.	cad	1.419,00	73,00
13.12.60.7	Q = 15,0/30,0/45,0 - H = 0,60/0,51/0,27 - DN = mm 80.	cad	1.896,00	97,00
13.12.60.8	Q = 15,0/30,0/50,0 - H = 0,73/0,62/0,24 - DN = mm 80.	cad	1.941,00	100,00
13.12.70.0	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120° C, PN 10, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.70.1	Q = 2,0/6,0/10 - H = 0,52/0,45/0,25 - DN = mm 40.	cad	913,00	46,90
13.12.70.2	Q = 2,0/8,0/12 - H = 0,64/0,48/0,26 - DN = mm 40.	cad	913,00	46,90
13.12.70.3	Q = 3,0/10,0/16 - H = 0,70/0,60/0,35 - DN = mm 50.	cad	1.013,00	52,00
13.12.70.4	Q = 3,0/12,0/20 - H = 0,86/0,69/0,33 - DN = mm 50.	cad	1.028,00	53,00
13.12.70.5	Q = 3,0/12,0/20 - H = 1,05/0,90/0,50 - DN = mm 50.	cad	1.028,00	53,00
13.12.70.6	Q = 4,5/18,0/30 - H = 0,58/0,47/0,24 - DN = mm 65.	cad	1.056,00	54,00
13.12.70.7	Q = 4,5/20,0/35 - H = 0,75/0,62/0,30 - DN = mm 65.	cad	1.101,00	57,00
13.12.70.8	Q = 4,5/22,0/35 - H = 0,88/0,76/0,50 - DN = mm 65.	cad	1.143,00	59,00
13.12.70.9	Q = 4,5/22,0/35 - H = 1,08/0,93/0,70 - DN = mm 65.	cad	1.143,00	59,00
13.12.70.10	Q = 4,5/25,0/35 - H = 1,15/0,90/0,60 - DN = mm 65.	cad	1.303,00	67,00
13.12.70.11	Q = 4,5/25,0/35 - H = 1,36/1,20/0,84 - DN = mm 65.	cad	1.303,00	67,00
13.12.70.12	Q = 4,5/25,0/45 - H = 1,59/1,31/0,73 - DN = mm 65.	cad	1.606,00	83,00
13.12.70.13	Q = 9,0/30,0/60 - H = 0,78/0,69/0,35 - DN = mm 80.	cad	1.318,00	68,00
13.12.70.14	Q = 9,0/30,0/60 - H = 0,96/0,89/0,57 - DN = mm 80.	cad	1.507,00	77,00
13.12.70.15	Q = 9,0/45,0/80 - H = 1,18/0,96/0,40 - DN = mm 80.	cad	1.693,00	87,00
13.12.70.16	Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,35/1,10/0,65 - DN = mm 80.	cad	1.724,00	89,00
13.12.70.17	Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,53/1,30/0,90 - DN = mm 80.	cad	1.751,00	90,00
13.12.70.18	Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,78/1,51/0,90 - DN = mm 80.	cad	1.751,00	90,00
13.12.70.19	Q = 9,0/50,0/80 - H = 2,10/1,78/1,20 - DN = mm 80.	cad	1.896,00	97,00
13.12.70.20	Q = 18,0/55,0/80 - H = 0,85/0,60/0,30 - DN = mm 100.	cad	1.637,00	84,00
13.12.70.21	Q = 18,0/55,0/90 - H = 1,10/0,86/0,40 - DN = mm 100.	cad	1.854,00	95,00
13.12.70.22	Q = 18,0/65,0/110 - H = 1,42/1,25/0,55 - DN = mm 100.	cad	1.969,00	101,00
13.12.70.23	Q = 18,0/65,0/110 - H = 1,85/1,69/0,83 - DN = mm 100.	cad	2.287,00	118,00
13.12.70.24	Q = 18,0/65,0/110 - H = 2,20/1,96/1,23 - DN = mm 100.	cad	2.287,00	118,00
13.12.70.25	Q = 18,0/70,0/120 - H = 2,40/2,20/1,40 - DN = mm 100.	cad	3.069,00	158,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.12.80.0	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130° C, PN 16, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ASPIRAZIONE ASSIALE. Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30 / +130 ° C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.80.1	Q = 0,0/ 3/ 6 - H = 1,18/1,10/0,88 - DN = mm 25.	cad	942,00	48,40
13.12.80.2	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 0,68/0,65/0,56 - DN = mm 32.	cad	913,00	46,90
13.12.80.3	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 0,98/0,95/0,84 - DN = mm 32.	cad	969,00	49,80
13.12.80.4	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 1,31/1,25/1,05 - DN = mm 32.	cad	1.072,00	55,00
13.12.80.5	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 2,10/1,98/1,62 - DN = mm 32.	cad	1.432,00	74,00
13.12.80.6	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 0,70/0,66/0,53 - DN = mm 32.	cad	926,00	47,60
13.12.80.7	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 1,04/0,95/0,68 - DN = mm 32.	cad	1.013,00	52,00
13.12.80.8	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 1,32/1,25/1,00 - DN = mm 32.	cad	1.230,00	63,00
13.12.80.9	Q = 0,0/ 7/ 14 - H = 2,18/2,10/1,70 - DN = mm 32.	cad	1.594,00	82,00
13.12.80.10	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 0,56/0,52/0,38 - DN = mm 40.	cad	1.013,00	52,00
13.12.80.11	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 1,03/0,97/0,80 - DN = mm 40.	cad	1.202,00	62,00
13.12.80.12	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 1,36/1,30/1,00 - DN = mm 40.	cad	1.303,00	67,00
13.12.80.13	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 2,15/2,08/1,78 - DN = mm 40.	cad	1.650,00	85,00
13.12.80.14	Q = 0,0/ 12/ 24 - H = 2,80/2,70/2,00 - DN = mm 40.	cad	2.201,00	113,00
13.12.80.15	Q = 0,0/ 23/ 46 - H = 0,56/0,46/0,30 - DN = mm 50.	cad	1.173,00	60,00
13.12.80.16	Q = 0,0/ 23/ 46 - H = 0,98/0,88/0,65 - DN = mm 50.	cad	1.332,00	68,00
13.12.80.17	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,58/1,50/1,02 - DN = mm 50.	cad	1.490,00	77,00
13.12.80.18	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 2,51/2,35/1,75 - DN = mm 50.	cad	1.881,00	97,00
13.12.80.19	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 2,80/2,70/2,00 - DN = mm 50.	cad	2.576,00	132,00
13.12.80.20	Q = 0,0/ 30/ 60 - H = 0,52/0,48/0,35 - DN = mm 65.	cad	1.360,00	70,00
13.12.80.21	Q = 0,0/ 30/ 60 - H = 0,78/0,72/0,50 - DN = mm 65.	cad	1.448,00	74,00
13.12.80.22	Q = 0,0/ 40/ 80 - H = 1,07/1,00/0,65 - DN = mm 65.	cad	1.563,00	80,00
13.12.80.23	Q = 0,0/ 40/ 80 - H = 1,66/1,65/1,20 - DN = mm 65.	cad	2.083,00	107,00
13.12.80.24	Q = 0,0/ 40/ 80 - H = 2,47/2,35/1,78 - DN = mm 65.	cad	2.431,00	125,00
13.12.80.25	Q = 0,0/ 45/ 90 - H = 2,90/2,70/2,00 - DN = mm 65.	cad	2.910,00	150,00
13.12.80.26	Q = 0,0/ 60/120 - H = 0,70/0,60/0,32 - DN = mm 80.	cad	1.767,00	91,00
13.12.80.27	Q = 0,0/ 60/120 - H = 1,08/0,97/0,77 - DN = mm 80.	cad	1.881,00	97,00
13.12.80.28	Q = 0,0/ 60/120 - H = 1,45/1,35/0,92 - DN = mm 80.	cad	2.446,00	126,00
13.12.80.29	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,35/2,25/1,70 - DN = mm 80.	cad	2.549,00	131,00
13.12.80.30	Q = 0,0/ 80/160 - H = 3,60/3,30/2,50 - DN = mm 80.	cad	4.082,00	210,00
13.12.80.31	Q = 0,0/ 100/200 - H = 1,05/0,95/0,530 - DN = mm 100.	cad	2.750,00	141,00
13.12.80.32	Q = 0,0/ 100/200 - H = 1,70/1,58/1,00 - DN = mm 100.	cad	3.127,00	161,00
13.12.80.33	Q = 0,0/ 100/200 - H = 2,37/2,25/1,50 - DN = mm 100.	cad	3.692,00	190,00
13.12.80.34	Q = 0,0/ 110/220 - H = 3,25/3,00/2,30 - DN = mm 100.	cad	4.806,00	247,00
13.12.80.35	Q = 0,0/ 150/300 - H = 1,62/1,53/1,15 - DN = mm 125.	cad	4.415,00	227,00
13.12.80.36	Q = 0,0/ 170/340 - H = 2,22/2,10/1,35 - DN = mm 125.	cad	4.908,00	252,00
13.12.80.37	Q = 0,0/ 180/360 - H = 2,49/2,35/1,57 - DN = mm 125.	cad	5.342,00	275,00
13.12.80.38	Q = 0,0/ 220/440 - H = 1,34/1,25/0,75 - DN = mm 150.	cad	5.458,00	281,00
13.12.80.39	Q = 0,0/ 250/500 - H = 1,70/1,50/0,80 - DN = mm 150.	cad	5.980,00	307,00
13.12.80.40	Q = 0,0/ 270/540 - H = 2,18/1,95/1,20 - DN = mm 150.	cad	6.688,00	344,00
13.12.90.0	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140° C, PN 16, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140° C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.90.1	Q = 0,0/ 5/ 10 - H = 0,47/0,42/0,25 - DN = mm 40.	cad	1.085,00	56,00
13.12.90.2	Q = 0,0/ 5/ 10 - H = 0,97/0,87/0,60 - DN = mm 40.	cad	1.129,00	58,00
13.12.90.3	Q = 0,0/ 5/ 10 - H = 1,51/1,42/1,02 - DN = mm 40.	cad	1.202,00	62,00
13.12.90.4	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 0,68/0,58/0,48 - DN = mm 50.	cad	1.230,00	63,00
13.12.90.5	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 1,00/0,87/0,60 - DN = mm 50.	cad	1.246,00	64,00
13.12.90.6	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 1,47/1,37/1,00 - DN = mm 50.	cad	1.377,00	71,00
13.12.90.7	Q = 0,0/ 15/ 30 - H = 0,62/0,57/0,42 - DN = mm 65.	cad	1.237,00	64,00
13.12.90.8	Q = 0,0/ 15/ 30 - H = 1,07/0,96/0,70 - DN = mm 65.	cad	1.360,00	70,00
13.12.90.9	Q = 0,0/ 15/ 30 - H = 1,48/1,34/0,90 - DN = mm 65.	cad	1.563,00	80,00
13.12.90.10	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 0,63/0,56/0,40 - DN = mm 80.	cad	1.563,00	80,00
13.12.90.11	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,09/0,97/0,66 - DN = mm 80.	cad	1.795,00	92,00
13.12.90.12	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,55/1,45/1,00 - DN = mm 80.	cad	2.011,00	103,00
13.12.90.13	Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 1,52/1,42/1,10 - DN = mm 80.	cad	2.258,00	116,00
13.12.90.14	Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 0,68/0,63/0,45 - DN = mm 100.	cad	1.941,00	100,00
13.12.90.15	Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 1,06/0,98/0,70 - DN = mm 100.	cad	2.115,00	109,00
13.12.90.16	Q = 0,0/ 60/120 - H = 0,89/0,80/0,43 - DN = mm 100.	cad	2.300,00	118,00
13.12.90.17	Q = 0,0/ 60/120 - H = 1,40/1,35/0,83 - DN = mm 100.	cad	2.722,00	140,00
13.12.90.18	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,22/2,20/1,55 - DN = mm 100.	cad	4.009,00	206,00
13.12.90.19	Q = 0,0/ 80/160 - H = 1,00/0,95/0,70 - DN = mm 125.	cad	3.748,00	193,00
13.12.90.20	Q = 0,0/ 80/160 - H = 1,34/1,30/0,95 - DN = mm 125.	cad	4.096,00	211,00
13.12.90.21	Q = 0,0/ 100/200 - H = 2,30/2,10/1,40 - DN = mm 125.	cad	5.558,00	286,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.12.90.22	Q = 0,0/ 110/220 - H = 1,35/1,25/0,90 - DN = mm 150.	cad	5.008,00	257,00
13.12.90.23	Q = 0,0/ 150/300 - H = 1,63/1,50/1,05 - DN = mm 150.	cad	5.501,00	283,00
13.12.90.24	Q = 0,0/ 150/300 - H = 2,08/1,95/1,35 - DN = mm 150.	cad	7.181,00	369,00
13.12.90.25	Q = 0,0/ 150/300 - H = 2,30/2,20/1,70 - DN = mm 150.	cad	7.862,00	404,00
13.12.100.0	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140° C, PN 16, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140° C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di contro- flange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.100.1	Q = 0,0/ 8/ 17 - H = 0,82/0,75/0,42 - DN = mm 50.	cad	2.011,00	103,00
13.12.100.2	Q = 0,0/ 11/ 22 - H = 1,15/1,00/0,55 - DN = mm 50.	cad	2.071,00	106,00
13.12.100.3	Q = 0,0/ 14/ 28 - H = 1,16/1,07/0,74 - DN = mm 65.	cad	2.489,00	128,00
13.12.100.4	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 1,05/0,95/0,52 - DN = mm 80.	cad	3.096,00	159,00
13.12.100.5	Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 1,35/1,15/0,35 - DN = mm 80.	cad	3.258,00	167,00
13.12.100.6	Q = 0,0/ 35/ 70 - H = 0,85/0,77/0,50 - DN = mm 100.	cad	3.344,00	172,00
13.12.100.7	Q = 0,0/ 40/ 75 - H = 1,08/1,02/0,70 - DN = mm 100.	cad	3.662,00	188,00
13.12.100.8	Q = 0,0/ 50/100 - H = 1,26/1,17/0,52 - DN = mm 100.	cad	3.851,00	198,00
13.12.110.0	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE. Elettropompa sommersibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2800 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 C°, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.110.1	Q = 0,0/ 3/ 5 - H = 0,44/0,30/0,10 - DN = mm 32	cad	187,00	9,60
13.12.110.2	Q = 0,0/ 4/ 8 - H = 0,67/0,55/0,25 - DN = mm 32	cad	214,00	11,00
13.12.110.3	Q = 0,0/ 7/14 - H = 1,20/0,94/0,40 - DN = mm 32	cad	302,00	15,50
13.12.110.4	Q = 0,0/12/24 - H = 1,15/0,75/0,22 - DN = mm 40	cad	969,00	49,80
13.12.110.5	Q = 0,0/15/30 - H = 1,35/0,95/0,40 - DN = mm 40	cad	1.332,00	68,00
13.12.120.0	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE. Elettropompa sommersibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2800 1/ min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50° C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.120.1	Q = 0,0/ 20/ 40 - H = 1,50/1,08/0,40 - DN = mm 50.	cad	1.490,00	77,00
13.12.120.2	Q = 0,0/ 22/ 44 - H = 1,80/1,32/0,60 - DN = mm 50.	cad	1.679,00	86,00
13.12.120.3	Q = 0,0/ 25/ 50 - H = 2,15/1,60/0,60 - DN = mm 65.	cad	2.316,00	119,00
13.12.120.4	Q = 0,0/ 45/ 90 - H = 2,30/1,70/0,60 - DN = mm 80.	cad	4.633,00	238,00
13.12.120.5	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,35/1,55/0,67 - DN = mm 100.	cad	5.818,00	299,00
13.12.120.6	Q = 0,0/ 60/120 - H = 2,62/1,98/1,02 - DN = mm 100.	cad	5.936,00	305,00
13.12.130.0	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE. Elettropompa sommersibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50° C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.130.1	Q = 0,0/ 8/16 - H = 0,55/0,39/0,24 - DN = mm 50.	cad	782,00	40,20
13.12.130.2	Q = 0,0/10/20 - H = 0,80/0,54/0,32 - DN = mm 50.	cad	782,00	40,20
13.12.130.3	Q = 0,0/16/32 - H = 0,57/0,40/0,15 - DN = mm 65.	cad	1.273,00	65,00
13.12.130.4	Q = 0,0/18/36 - H = 0,95/0,56/0,22 - DN = mm 65.	cad	1.273,00	65,00
13.12.140.0	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI. MOTORE TRIFASE. Elettropompa sommersibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50° C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).			
13.12.140.1	Q = 0,0/ 8/ 16 - H = 2,70/2,10/0,75 - DN = mm 40.	cad	1.810,00	93,00
13.12.140.2	Q = 0,0/ 9/ 18 - H = 3,00/2,35/0,70 - DN = mm 40.	cad	1.810,00	93,00
13.12.140.3	Q = 0,0/14/ 28 - H = 0,70/0,50/0,25 - DN = mm 65.	cad	1.781,00	92,00
13.12.140.4	Q = 0,0/18/ 36 - H = 0,90/0,68/0,35 - DN = mm 65.	cad	1.781,00	92,00
13.12.140.5	Q = 0,0/20/ 40 - H = 1,65/1,00/0,40 - DN = mm 65.	cad	1.867,00	96,00
13.12.140.6	Q = 0,0/60/120 - H = 0,95/0,62/0,10 - DN = mm 80.	cad	2.939,00	151,00
13.12.140.7	Q = 0,0/65/130 - H = 1,23/0,70/0,20 - DN = mm 80.	cad	2.939,00	151,00
13.12.140.8	Q = 0,0/70/140 - H = 1,55/0,92/0,35 - DN = mm 80.	cad	3.096,00	159,00
13.12.140.9	Q = 0,0/50/100 - H = 0,85/0,60/0,25 - DN = mm 100.	cad	3.314,00	170,00
13.12.140.10	Q = 0,0/60/120 - H = 1,09/0,80/0,40 - DN = mm 100.	cad	3.982,00	205,00
13.12.140.11	Q = 0,0/70/140 - H = 1,49/1,15/0,60 - DN = mm 100.	cad	4.473,00	230,00
13.12.140.12	Q = 0,0/80/160 - H = 1,75/1,40/0,80 - DN = mm 100.	cad	5.153,00	265,00
13.12.140.13	Q = 0,0/90/180 - H = 2,18/1,80/1,10 - DN = mm 100.	cad	5.660,00	291,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.12.140.14	Q = 0,0/100/200 - H = 2,41/2,05/1,40 - DN = mm 100.	cad	6.284,00	323,00
13.12.140.15	Q = 0,0/140/280 - H = 1,00/0,60/0,29 - DN = mm 150.	cad	6.876,00	353,00
13.12.140.16	Q = 0,0/170/340 - H = 1,15/0,75/0,41 - DN = mm 150.	cad	7.136,00	367,00
13.12.140.17	Q = 0,0/200/400 - H = 1,35/0,92/0,52 - DN = mm 150.	cad	7.645,00	393,00
13.12.150	SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA. Sistema di raccolta e pompaggio per acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile con dispositivo trituratore, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, motore monofase, tubo aspirante DN 100, tubo DN 32. Il sistema e' particolarmente indicato quando il tubo di scarico in fogna deve essere di piccolo diametro. Portata min/med/max: Q = 0,0/7/14 mc/h. Prevalenza corrispondente: - H = 1,60/1,05/0,30 bar. Potenza motore: P = 0,8 kW.	cad	3.518,00	181,00
13.12.160.0	SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA, POMPA SINGOLA E QUADRO ELETTRICO. Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motore monofase fino a 0,8 kW, trifase oltre, tubo aspirante DN 100, tubo premente DN 80. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). Potenza del motore: P (kW).			
13.12.160.1	Q = 0/ 25/50 - H = 0,80/0,55/0,25 P = kW 0,8.	cad	3.026,00	156,00
13.12.160.2	Q = 0/40/80 - H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 3,0.	cad	5.573,00	286,00
13.12.160.3	Q = 0/45/90 - H = 1,35/0,70/0,20 P = kW 4,0.	cad	5.963,00	307,00
13.12.170.0	SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA, POMPA DOPPIA E QUADRO ELETTRICO. Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW).			
13.12.170.1	Q = 0/ 25/50 - H = 0,80/0,55/0,25 P = kW 2 x 0,8.	cad	6.948,00	357,00
13.12.170.2	Q = 0/ 40/80 - H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0.	cad	9.337,00	480,00
13.12.170.3	Q = 0/ 45/90 - H = 1,35/0,70/0,20 P = kW 2 x 4,0.	cad	10.394,00	534,00
13.12.170.4	Q = 10/55/110 - H = 1,00/0,75/0,35 P = kW 2 x 5,5.	cad	17.111,00	879,00
13.12.170.5	Q = 10/65/130 - H = 1,50/1,00/0,50 P = kW 2 x 7,5.	cad	17.980,00	924,00
13.12.180.0	ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40. Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2800 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW).			
13.12.180.1	Q = 1,5/ 2,0/3,0 - H = 3,6/ 3,2/ 1,8 P = kW 0,37.	cad	605,00	31,10
13.12.180.2	Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 - H = 7,5/ 6,6/ 3,5 P = kW 0,75.	cad	769,00	39,50
13.12.180.3	Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 - H = 10,5/ 9,4/ 5,0 P = kW 1,10.	cad	969,00	49,80
13.12.180.4	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 3,7/ 3,3/ 1,2 P = kW 0,55.	cad	619,00	31,80
13.12.180.5	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 9,7/7,2/ 2,6 P = kW 1,10.	cad	796,00	40,90
13.12.180.6	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 10,1/ 9,1/ 3,5 P = kW 1,50.	cad	998,00	51,00
13.12.180.7	Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 - H = 13,4/12,0/ 4,6 P = kW 2,20.	cad	1.160,00	60,00
13.12.180.8	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 2,9/ 2,3/ 0,8 P = kW 0,75.	cad	667,00	34,30
13.12.180.9	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 5,9/ 4,7/ 1,6 P = kW 1,50.	cad	942,00	48,40
13.12.180.10	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 8,8/ 7,0/ 2,6 P = kW 2,20.	cad	1.143,00	59,00
13.12.180.11	Q = 4,0/ 7,0/11,0 - H = 13,0/10,3/ 3,7 P = kW 4,00.	cad	1.751,00	90,00
13.12.190.0	ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50. Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2800 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW).			
13.12.190.1	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 2,8/ 2,5/1,7 P = kW 1,10.	cad	1.332,00	68,00
13.12.190.2	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 4,7/ 4,2/ 2,9 P = kW 2,20.	cad	1.665,00	86,00
13.12.190.3	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 6,8/ 6,0/ 4,2 P = kW 4,00.	cad	2.201,00	113,00
13.12.190.4	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 8,5/ 7,5/ 5,2 P = kW 4,00.	cad	2.332,00	120,00
13.12.190.5	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 10,4/ 9,2/ 6,4 P = kW 5,50.	cad	2.663,00	137,00
13.12.190.6	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 13,9/12,2/ 8,4 P = kW 5,60.	cad	3.765,00	194,00
13.12.190.7	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 16,3/14,2/ 9,5 P = kW 6,50.	cad	3.982,00	205,00
13.12.190.8	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 20,8/18,2/12,2 P = kW 8,20.	cad	4.415,00	227,00
13.12.190.9	Q = 6,0/10,0/14,0 - H = 25,9/22,6/14,8 P = kW 10,00.	cad	4.950,00	254,00
13.12.190.10	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 2,6/19,5/ 1,2 P = kW 1,50.	cad	1.332,00	68,00
13.12.190.11	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 4,4/ 4,1/ 2,6 P = kW 4,00.	cad	2.028,00	104,00
13.12.190.12	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 6,5/ 6,0/ 3,8 P = kW 5,50.	cad	2.388,00	123,00
13.12.190.13	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 8,5/ 7,7/ 4,6 P = kW 5,50.	cad	2.533,00	130,00
13.12.190.14	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 11,7/10,7/ 6,7 P = kW 7,20.	cad	3.692,00	190,00
13.12.190.15	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 14,7/13,4/ 8,2 P = kW 9,00.	cad	4.068,00	209,00
13.12.190.16	Q = 9,0/14,0/20,0 - H = 9,3/ 8,7/ 5,9 P = kW 5,60.	cad	2.619,00	135,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.12.190.17	Q = 9,0/15,0/20,0 - H = 27,2/24,7/15,0 P = kW 16,00.	cad	5.501,00	283,00
13.12.190.18	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 2,3/ 2,0/ 1,5 P = kW 2,20.	cad	1.360,00	70,00
13.12.190.19	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 4,5/ 3,9/ 2,9 P = kW 4,00.	cad	1.984,00	102,00
13.12.190.20	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 6,6/ 5,7/ 4,2 P = kW 5,50.	cad	2.345,00	121,00
13.12.190.21	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 8,6/ 7,5/ 5,5 P = kW 6,50.	cad	3.373,00	173,00
13.12.190.22	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 10,8/ 9,4/ 7,0 P = kW 8,20.	cad	3.575,00	184,00
13.12.190.23	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 12,8/11,3/ 8,4 P = kW 9,90.	cad	3.792,00	195,00
13.12.190.24	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 15,3/13,3/ 9,8 P = kW 11,80.	cad	4.182,00	215,00
13.12.190.25	Q = 14,0/20,0/26,0 - H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40.	cad	4.865,00	250,00
13.12.200.0	DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE, COMPLETO DI QUADRO ELETTRICO. Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico con interruttore generale, fusibili, telesalvamatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.			
13.12.200.1	Quadro per pompa singola fino a 0,6 kW.	cad	382,00	19,60
13.12.200.2	Quadro per pompa singola da 0,8 a 1,3 kW.	cad	382,00	19,60
13.12.200.3	Quadro per pompa singola da 1,8 a 2,2 kW.	cad	382,00	19,60
13.12.200.4	Quadro per pompa singola da 2,4 a 3,4 kW.	cad	382,00	19,60
13.12.200.5	Quadro per pompa singola da 4,0 a 6,0 kW.	cad	433,00	22,20
13.12.200.6	Quadro per pompa singola da 7,5 a 9,0 kW.	cad	520,00	26,70
13.12.200.7	Quadro per pompa singola da 11,8 a 12,5 kW.	cad	700,00	36,00
13.12.200.8	Quadro per pompe doppie fino a 0,6 kW.	cad	738,00	37,90
13.12.200.9	Quadro per pompe doppie da 0,8 a 1,3 kW.	cad	738,00	37,90
13.12.200.10	Quadro per pompe doppie da 1,8 a 2,2 kW.	cad	738,00	37,90
13.12.200.11	Quadro per pompe doppie da 2,4 a 3,4 kW.	cad	738,00	37,90
13.12.200.12	Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 kW.	cad	840,00	43,20
13.12.200.13	Quadro per pompe doppie da 7,5 a 9,0 kW.	cad	1.013,00	52,00
13.12.200.14	Quadro per pompe doppie da 11,8 a 12,5 kW.	cad	1.173,00	60,00
13.12.200.15	Interruttore a galleggiante per acque chiare.	cad	52,00	2,69
13.12.200.16	Interruttore a galleggiante per acque sporche.	cad	71,00	3,64
13.12.200.17	Interruttore a relè elettronico per pozzo.	cad	117,00	6,00
13.12.230.0	DISPOSITIVO ELETTRICO PER LA REGOLAZIONE AUTOMATICA E MODULANTE DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE DI ELETTROPOMPE Dispositivo elettrico per la regolazione automatica e modulante della velocità di rotazione di elettropompe da applicare a bordo pompa, oppure a muro. oppure a quadro. Il dispositivo regola la velocità in funzione della pressione di mandata, oppure della differenza di pressione fra mandata ed aspirazione ed è costituito da contenitore in resina con grado di protezione minimo IP 40, convertitore di frequenza di adeguata potenza per il motore da comandare, dispositivi di comando e protezione, regolatore elettronico in grado di attuare i comandi previsti, predisposizione di comandi e segnalazioni a distanza. Il dispositivo può essere corredato dei trasduttori di pressione assoluta o di pressione differenziale, di moduli per il comando Master/Slave, modulo di interfaccia per sistemi di supervisione, pannello di monitoraggio e programmazione comprensivo di display e trasduttore di pressione differenziale. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Il dispositivo è conteggiato in funzione della potenza dell'elettropompa comandata.			
13.12.230.1	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 0,55 kW max.	cad	1.398,00	8,00
13.12.230.2	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 1,1 kW max.	cad	1.683,00	7,90
13.12.230.3	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 2,2 kW max.	cad	2.005,00	11,80
13.12.230.4	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 3,0 kW max.	cad	2.203,00	11,90
13.12.230.5	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 4,0 kW max.	cad	2.501,00	15,80
13.12.230.6	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 5,5 kW max.	cad	2.719,00	15,80
13.12.230.7	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 7,5 kW max.	cad	3.651,00	19,70
13.12.230.8	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 11,0 kW max.	cad	4.315,00	19,80
13.12.230.9	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 15,0 kW max.	cad	5.364,00	23,60
13.12.230.10	Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 18,0 kW max.	cad	6.940,00	23,60
13.12.230.11	Trasduttore di pressione assoluta.	cad	295,00	7,90
13.12.230.12	Trasduttore di pressione differenziale.	cad	605,00	15,80
13.12.230.13	Modulo di comando Master/Slave.	cad	1.024,00	7,90
13.12.230.14	Modulo di interfaccia per sistemi di supervisione.	cad	501,00	7,90
13.12.230.15	Pannello di monitoraggio e programmazione con display e trasduttore di pressione differenziale.	cad	664,00	15,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.13	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO			
13.13.10.0	SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE, PN 10. Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65° C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI 9157. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: "DN (mm).			
13.13.10.1	DN 15 (1/2").	cad	177,00	13,30
13.13.10.2	DN 20 (3/4").	cad	178,00	13,40
13.13.10.3	DN 25 (1").	cad	698,00	52,00
13.13.10.4	DN 32 (1"1/4).	cad	771,00	58,00
13.13.10.5	DN 40 (1"1/2).	cad	1.382,00	104,00
13.13.10.6	DN 50 (2").	cad	1.438,00	108,00
13.13.10.7	DN 65 (2"1/2).	cad	5.442,00	409,00
13.13.10.8	DN 80 (3").	cad	5.806,00	437,00
13.13.10.9	DN 100 (4").	cad	7.788,00	586,00
13.13.20.0	FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI MM 1, PN 10. Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).			
13.13.20.1	DN 15 (1/2").	cad	18,70	1,41
13.13.20.2	DN 20 (3/4").	cad	23,40	1,76
13.13.20.3	DN 25 (1").	cad	31,00	2,33
13.13.20.4	DN 32 (1"1/4).	cad	40,30	3,03
13.13.20.5	DN 40 (1"1/2).	cad	49,90	3,75
13.13.20.6	DN 50 (2").	cad	77,00	5,80
13.13.20.7	DN 65 (2"1/2).	cad	931,00	70,00
13.13.20.8	DN 80 (3").	cad	1.090,00	82,00
13.13.20.9	DN 100 (4").	cad	1.161,00	87,00
13.13.30.0	RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA, ARIA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25. Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).			
13.13.30.1	DN 15 (1/2") Q = 0,9.	cad	115,00	8,60
13.13.30.2	DN 20 (3/4") Q = 1,6.	cad	148,00	11,10
13.13.30.3	DN 25 (1") Q = 2,5.	cad	184,00	13,80
13.13.30.4	DN 32 (1"1/4) Q = 4,3.	cad	338,00	25,40
13.13.30.5	DN 40 (1"1/2) Q = 6,5.	cad	666,00	50,00
13.13.30.6	DN 50 (2") Q = 10,5.	cad	744,00	56,00
13.13.40.0	RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA, ARIA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25. Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm).			
13.13.40.1	DN 50 (2") Q = 15."	cad	1.310,00	99,00
13.13.40.2	DN 65 (2"1/2) Q = 25."	cad	2.639,00	198,00
13.13.40.3	DN 80 (3") Q = 35."	cad	3.456,00	260,00
13.13.40.4	DN 100 (4") Q = 55."	cad	4.349,00	327,00
13.13.50.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità' per altezza: L x P x h (cm).			
13.13.50.1	Cilindro Verticale C = 100 D x h = 44 x 100.	cad	137,00	7,10
13.13.50.2	Cilindro Verticale C = 200 D x h = 60 x 103.	cad	258,00	13,30
13.13.50.3	Cilindro Verticale C = 400 D x h = 61 x 157.	cad	385,00	19,80
13.13.50.4	Cilindro Verticale C = 600 D x h = 72 x 134.	cad	500,00	25,70
13.13.50.5	Cilindro Verticale C = 800 D x h = 83 x 151.	cad	582,00	29,90
13.13.50.6	Cilindro Verticale C = 1000 D x h = 81 x 204.	cad	806,00	41,40
13.13.50.7	Cilindro Verticale C = 1300 D x h = 106 x 161.	cad	836,00	43,00
13.13.50.8	Cilindro Verticale C = 2000 D x h = 117 x 218.	cad	1.310,00	67,00
13.13.50.9	Cilindro Verticale C = 3000 D x h = 144 x 228.	cad	1.642,00	84,00
13.13.50.10	Cilindro Orizzontale C = 300 D x h = 61 x 122.	cad	333,00	17,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.13.50.11	Cilindro Orizzontale C = 500 D x h = 83 x 107.	cad	490,00	25,20
13.13.50.12	Cilindro Orizzontale C = 1000 D x h = 82 x 198.	cad	709,00	36,40
13.13.50.13	Cilindro Orizzontale C = 1500 D x h = 107 x 198.	cad	963,00	49,50
13.13.50.14	Cilindro Orizzontale C = 2000 D x h = 123 x 193.	cad	1.705,00	88,00
13.13.50.15	Cilindro Orizzontale C = 3000 D x h = 133 x 226.	cad	2.210,00	114,00
13.13.50.16	Cilindro Orizzontale C = 5000 D x h = 168 x 243.	cad	3.647,00	187,00
13.13.50.17	Base rett. C = 200 L x P x H = 45 x 85 x 67.	cad	289,00	14,80
13.13.50.18	Base rett. C = 300 L x P x H = 62 x 85 x 73.	cad	333,00	17,10
13.13.50.19	Base rett. C = 500 L x P x H = 63 x 108 x 95.	cad	490,00	25,20
13.13.50.20	Base Rett. C = 1000 L x P x H = 67 x 151 x 145.	cad	836,00	43,00
13.13.60.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).			
13.13.60.1	Cilindro Verticale C = 200.	cad	236,00	12,10
13.13.60.2	Cilindro Verticale C = 300.	cad	282,00	14,50
13.13.60.3	Cilindro Verticale C = 400.	cad	333,00	17,10
13.13.60.4	Cilindro Verticale C = 600.	cad	445,00	22,90
13.13.60.5	Cilindro Verticale C = 800.	cad	590,00	30,30
13.13.60.6	Cilindro Verticale C = 1000.	cad	770,00	39,60
13.13.60.7	Cilindro Verticale C = 1500.	cad	995,00	51,00
13.13.60.8	Cilindro Verticale C = 2000.	cad	1.171,00	60,00
13.13.60.9	Cilindro Verticale C = 2500.	cad	1.358,00	70,00
13.13.60.10	Cilindro Verticale C = 3000.	cad	1.500,00	77,00
13.13.60.11	Cilindro Verticale C = 4000.	cad	1.846,00	95,00
13.13.60.12	Cilindro Verticale C = 5000.	cad	2.353,00	121,00
13.13.60.13	Cilindro Verticale C = 6000.	cad	3.064,00	157,00
13.13.60.14	Cilindro Verticale C = 8000.	cad	3.536,00	182,00
13.13.60.15	Cilindro Verticale C = 10000.	cad	4.215,00	217,00
13.13.70.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura "d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre" compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).			
13.13.70.1	Capacità = litri 300 D x H = 0,55 x 1,37.	cad	394,00	20,30
13.13.70.2	Capacità = litri 500 D x H = 0,65 x 1,60.	cad	504,00	25,90
13.13.70.3	Capacità = litri 750 D x H = 0,75 x 1,92.	cad	677,00	34,80
13.13.70.4	Capacità = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,92.	cad	806,00	41,40
13.13.70.5	Capacità = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,72.	cad	1.084,00	56,00
13.13.70.6	Capacità = litri 2000 D x H = 1,20 x 1,93.	cad	1.342,00	69,00
13.13.70.7	Capacità = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	1.642,00	84,00
13.13.70.8	Capacità = litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61.	cad	3.174,00	163,00
13.13.70.9	Capacità = litri 7500 D x H = 1,70 x 3,73.	cad	4.830,00	248,00
13.13.70.10	Capacità = litri 10000 D x H = 1,70 x 4,73.	cad	5.684,00	292,00
13.13.80.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: "l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico." E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).			
13.13.80.1	Capacità = litri 300 D x H = 0,55 x 1,37.	cad	277,00	14,20
13.13.80.2	Capacità = litri 500 D x H = 0,65 x 1,60.	cad	357,00	18,40
13.13.80.3	Capacità = litri 750 D x H = 0,75 x 1,92.	cad	455,00	23,40
13.13.80.4	Capacità = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,92.	cad	549,00	28,20
13.13.80.5	Capacità = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,72.	cad	762,00	39,20
13.13.80.6	Capacità = litri 2000 D x H = 1,20 x 1,93.	cad	978,00	50,00
13.13.80.7	Capacità = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	1.137,00	58,00
13.13.80.8	Capacità = litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61.	cad	2.368,00	122,00
13.13.80.9	Capacità = litri 7500 D x H = 1,70 x 3,73.	cad	3.363,00	173,00
13.13.80.10	Capacità = litri 10000 D x H = 1,70 x 4,73.	cad	3.994,00	205,00
13.13.81.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO INOX. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari, in acciaio inox. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304L, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura "d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).			
13.13.81.1	Capacità = litri 300 D x H = 0,65 x 1,15.	cad	447,00	23,00
13.13.81.2	Capacità = litri 500 D x H = 0,65 x 1,65.	cad	536,00	27,60
13.13.81.3	Capacità = litri 750 D x H = 0,75 x 1,95.	cad	761,00	39,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.13.81.4	Capacità = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,95.	cad	821,00	42,20
13.13.81.5	Capacità = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,70.	cad	1.232,00	63,00
13.13.81.6	Capacità = litri 2000 D x H = 1,10 x 2,45.	cad	1.657,00	85,00
13.13.81.7	Capacità = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	2.336,00	120,00
13.13.90.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO INOX, CONTEGGIATO AL CHILOGRAMMO. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, costruito su misura con lamiere di acciaio inox AISI 304L, idoneo all'erogazione di acqua alimentare e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità e D.P.R. 777 del 23.8.82. Sono compresi: l'apertura d'ispezione e gli attacchi per riempimento, troppo pieno, utilizzo e scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato con una quota fissa per ciascun serbatoio più una quota aggiuntiva in funzione del peso del serbatoio stesso.			
13.13.90.1	Quota fissa per ciascun serbatoio.	cad	361,00	18,50
13.13.90.2	Quota aggiuntiva per peso complessivo serbatoi.	kg	20,60	1,06
13.13.91.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN POLIETILENE, DA INTERRARE. Serbatoio a pressione atmosferica da interrare, particolarmente indicato per la raccolta dell'acqua e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di prolunga con chiusura ermetica per passo d'uomo, pozzetto e chiusino in polietilene, raccordi per ingresso, aspirazione, scarico e troppo pieno. Sono escluse le opere di scavo, rinterro, costipazione con sabbia, pavimentazione superficiale, tubazioni idrauliche di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità: C (l). Diametro per lunghezza: D x L (cm).			
13.13.91.1	Cilindrico Orizzontale C = 1.000 - D x L = 100 x 150.	cad	1.381,00	71,00
13.13.91.2	Cilindrico Orizzontale C = 2.000 - D x L = 130 x 180.	cad	1.887,00	97,00
13.13.91.3	Cilindrico Orizzontale C = 3.000 - D x L = 160 x 200.	cad	2.431,00	125,00
13.13.91.4	Cilindrico Orizzontale C = 5.000 - D x L = 190 x 240.	cad	3.238,00	166,00
13.13.91.5	Cilindrico Orizzontale C = 10.000 - D x L = 220 x 350.	cad	5.873,00	302,00
13.13.92.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN CEMENTO VIBRATO, DA INTERRARE. Serbatoio a pressione atmosferica da interrare, particolarmente indicato per la raccolta dell'acqua e fluidi in genere, realizzato in cemento vibrato, completo di passo d'uomo e chiusura in acciaio inox, pozzetto con chiusino di ghisa, raccordi per ingresso, aspirazione, scarico e troppo pieno. E' disponibile come accessorio la vetrificazione interna per uso potabile ed il rinforzo strutturale per la copertura carrabile del serbatoio. Sono escluse le opere di scavo, rinterro, costipazione con sabbia, pavimentazione superficiale, tubazioni idrauliche di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità: C (l). Dimensioni: La x H x Lu (cm).			
13.13.92.1	C = 3.000 - La x H x Lu = 125 x 190 x 161.	cad	4.314,00	222,00
13.13.92.2	C = 5.000 - La x H x Lu = 160 x 240 x 180.	cad	4.927,00	253,00
13.13.92.3	C = 10.000 - La x H x Lu = 210 x 245 x 250.	cad	5.952,00	306,00
13.13.92.4	C = 13.000 - La x H x Lu = 250 x 215 x 341.	cad	6.950,00	357,00
13.13.92.5	C = 15.000 - La x H x Lu = 250 x 245 x 341.	cad	7.563,00	389,00
13.13.92.6	C = 20.000 - La x H x Lu = 250 x 290 x 341.	cad	8.588,00	441,00
13.13.92.7	Vetrificazione interna per serbatoi fino a 10.000 litri.	cad	1.270,00	65,00
13.13.92.8	Vetrificazione interna per serbatoi oltre 10.000 litri e fino a 20.000 litri.	cad	1.697,00	87,00
13.13.92.9	Rinforzo strutturale della copertura per serbatoi fino a 10.000 litri.	cad	364,00	18,70
13.13.92.10	Rinforzo strutturale della copertura per serbatoi oltre 10.000 litri e fino a 20.000 litri.	cad	480,00	24,70
13.13.93.0	ACCESSORI PER SERBATOI INTERRATI DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA. Accessorio per serbatoi interrati di raccolta acqua piovana costituito da filtro autopulente su tubazione di ingresso al serbatoio con scarico diretto dei residui filtrati nella tubazione di troppo pieno, tubazione di ingresso nel serbatoio con terminale decantatore la cui parte fine è rivolta verso l'alto per non smuovere i sedimenti, tubo di aspirazione con galleggiante per aspirare 15 cm sotto il livello dell'acqua. E' disponibile inoltre una centralina con elettropompa autoadescente da 3,0 mc/h con 3,0 bar di prevalenza, pressoflussostato per avviamento/arresto, elettrovalvola di commutazione da serbatoio ausiliario quando il serbatoio principale è vuoto, indicatore di livello del serbatoio principale, microprocessore di controllo e allarme. Accessorio costituito da filtro, tubo di ingresso e tubo di aspirazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
13.13.93.1	Accessorio costituito da filtro, tubo di ingresso e tubo di aspirazione.	cad	560,00	28,80
13.13.93.2	Accessorio costituito da centralina con elettropompa.	cad	3.256,00	167,00
13.13.100.0	SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE INAIL. Serbatoio autoclave per sollevamento liquidi esente dalle verifiche INAIL. Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).			
13.13.100.1	Capacità = litri 750 PN = 6.	cad	1.248,00	64,00
13.13.100.2	Capacità = litri 1000 PN = 6.	cad	1.437,00	74,00
13.13.100.3	Capacità = litri 300 PN = 8.	cad	756,00	38,90
13.13.100.4	Capacità = litri 500 PN = 8.	cad	995,00	51,00
13.13.100.5	Capacità = litri 750 PN = 8.	cad	1.437,00	74,00
13.13.100.6	Capacità = litri 1000 PN = 8.	cad	1.894,00	97,00
13.13.100.7	Capacità = litri 500 PN = 12.	cad	1.420,00	73,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.13.110.0	SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE INAIL. Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).			
13.13.110.1	Capacità = litri 2000 PN = 6.	cad	2.905,00	149,00
13.13.110.2	Capacità = litri 2500 PN = 6.	cad	3.424,00	176,00
13.13.110.3	Capacità = litri 3000 PN = 6.	cad	3.915,00	201,00
13.13.110.4	Capacità = litri 4000 PN = 6.	cad	5.163,00	265,00
13.13.110.5	Capacità = litri 5000 PN = 6.	cad	5.842,00	300,00
13.13.110.6	Capacità = litri 1500 PN = 8.	cad	2.827,00	145,00
13.13.110.7	Capacità = litri 2000 PN = 8.	cad	3.331,00	171,00
13.13.110.8	Capacità = litri 2500 PN = 8.	cad	4.342,00	223,00
13.13.110.9	Capacità = litri 3000 PN = 8.	cad	3.064,00	157,00
13.13.110.10	Capacità = litri 4000 PN = 8.	cad	5.873,00	302,00
13.13.110.11	Capacità = litri 5000 PN = 8.	cad	6.600,00	339,00
13.13.110.12	Capacità = litri 750 PN = 12.	cad	2.037,00	105,00
13.13.110.13	Capacità = litri 1000 PN = 12.	cad	2.274,00	117,00
13.13.110.14	Capacità = litri 1500 PN = 12.	cad	3.315,00	170,00
13.13.110.15	Capacità = litri 2000 PN = 12.	cad	3.853,00	198,00
13.13.110.16	Capacità = litri 2500 PN = 12.	cad	5.163,00	265,00
13.13.110.17	Capacità = litri 3000 PN = 12.	cad	5.478,00	282,00
13.13.110.18	Capacità = litri 4000 PN = 12.	cad	8.478,00	436,00
13.13.110.19	Capacità = litri 5000 PN = 12.	cad	9.455,00	486,00
13.13.120.0	SOVRAPPREZZO DA APPLICARE AL SERBATOIO AUTOCLAVE PER EFFETTUARE IL CARICAMENTO CON ARIA COMPRESSA. Accessorio per caricamento aria di un serbatoio autoclave costituito da idoneo compressore con interruttore di livello e pressostato oppure da elettrovalvola con interruttore di livello e pressostato. Il tutto messo in opera e funzionante compresi i collegamenti elettrici al quadro ed i collegamenti idraulici al serbatoio.			
13.13.120.1	Accessorio caricamento aria con compressore.	cad	1.248,00	0,00
13.13.120.2	Accessorio caricamento aria da rete aria compressa.	cad	610,00	0,00
13.13.121.0	ELETTROPOMPA SOMMERSA PER ALIMENTAZIONE IDRICA DOMESTICA. Elettropompa sommersa per alimentazione idrica domestica con prelievo da serbatoi o pozzi, costituita da camicia esterna e carcassa motore in acciaio inox AISI 304, succhieruola con passaggio max di 2,0 mm, girante multistrato in tecnopolimero, doppia tenuta meccanica, cavo da 20 m, condensatore incorporato per le versioni monofasi, motore a 2800 g/min sovrapposto alle giranti, attacco DN 32. E' disponibile, come accessorio, l'interruttore di livello a galleggiante. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW).			
13.13.121.1	Q = 1,0/2,0/4,0 - H = 4,2/3,6/2,1 - P = kW 0,55.	cad	631,00	32,50
13.13.121.2	Q = 1,0/2,0/4,0 - H = 5,0/4,4/2,5 - P = kW 0,75.	cad	697,00	35,80
13.13.121.3	Q = 1,0/2,0/4,0 - H = 6,1/5,4/3,0 - P = kW 0,90.	cad	741,00	38,10
13.13.121.4	Q = 1,8/3,5/6,0 - H = 4,7/3,7/2,2 - P = kW 0,75.	cad	550,00	28,30
13.13.121.5	Q = 1,8/3,5/6,0 - H = 6,4/5,1/3,0 - P = kW 1,1.	cad	621,00	31,90
13.13.121.6	Q = 1,8/3,5/6,0 - H = 8,4/6,5/3,5 - P = kW 1,5.	cad	769,00	39,50
13.13.121.7	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 3,7/2,7/1,1 - P = kW 0,75.	cad	550,00	28,30
13.13.121.8	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 5,2/3,7/1,5 - P = kW 1,1.	cad	621,00	31,90
13.13.121.9	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 6,8/4,7/1,8 - P = kW 1,5.	cad	769,00	39,50
13.13.121.10	Q = 3,0/6,0/9,0 - H = 10,0/7,0/2,1 - P = kW 2,2.	cad	925,00	47,60
13.13.121.11	Interruttore a galleggiante.	cad	29,30	1,51
13.13.122.0	DISPOSITIVO DI COMANDO PRESSOFLUSSOSTATICO. Dispositivo di comando pressoflussostatico idoneo per elettropompe di portata fino a 10 mc/h, costituito da corpo in poliammide, membrana in elastomero, led di segnalazione tensione, pompa in funzione e pompa in blocco, protezione pompa dalla marcia a secco, protezione da assorbimenti eccessivi, avviamento con pressostato, arresto con flussostato. Nel prezzo è compreso il collegamento idraulico ed elettrico con esclusione delle tubazioni e dell'alimentazione elettrica.			
13.13.122.1	Attacco 1", per elettropompe monofasi.	cad	215,00	11,00
13.13.122.2	Attacco 1" 1/4, per elettropompe monofasi e trifasi.	cad	1.082,00	56,00
13.13.130.0	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E UNA ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE. Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE con motore monofase, SERBATOIO PRESSURIZZATO a membrana idoneo per impieghi alimentari, MANOMETRO, IMPIANTO ELETTRICO completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiere. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).			
13.13.130.1	Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44.	cad	431,00	22,20
13.13.130.2	Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59.	cad	475,00	24,40
13.13.130.3	Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74.	cad	549,00	28,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.13.140.0	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE. Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti costituito da due ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, STAFFA PORTANTE con piedini antivibranti, COLLETTORI di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, VALVOLE di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, MANOMETRO con rubinetto e flangia di controllo, due o più SERBATOI PRESSURIZZATI a membrana idonei per impieghi alimentari, IMPIANTO ELETTRICO completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).			
13.13.140.1	Q = 0/ 3/ 6 H = 5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74.	cad	1.736,00	89,00
13.13.140.2	Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10.	cad	2.100,00	108,00
13.13.140.3	Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83.	cad	2.305,00	118,00
13.13.150.0	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE. Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, STAFFA PORTANTE con piedini antivibranti, COLLETTORI di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, VALVOLE di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, MANOMETRO con rubinetto e flangia di controllo, due o più SERBATOI PRESSURIZZATI a membrana idonei per impieghi alimentari, IMPIANTO ELETTRICO completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsettieria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).			
13.13.150.1	Q = 0/ 5/10 H = 4,2/3,5/1,8 P = 2 x 0,74.	cad	1.752,00	90,00
13.13.150.2	Q = 0/ 6/12 H = 5,2/4,4/2,2 P = 2 x 1,10.	cad	2.005,00	103,00
13.13.150.3	Q = 0/ 6/12 H = 6,2/5,5/3,3 P = 2 x 1,83.	cad	2.210,00	114,00
13.13.150.4	Q = 0/ 9/18 H = 6,4/5,5/3,5 P = 2 x 2,20.	cad	3.410,00	175,00
13.13.150.5	Q = 0/10/20 H = 7,4/6,5/3,5 P = 2 x 3,00.	cad	3.710,00	191,00
13.13.150.6	Q = 0/10/20 H = 9,6/8,8/6,0 P = 2 x 4,00.	cad	3.963,00	204,00
13.13.160.0	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE. Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, STAFFA PORTANTE con piedini antivibranti, COLLETTORI di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, VALVOLE di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, MANOMETRO con rubinetto e flangia di controllo, due o più SERBATOI PRESSURIZZATI a membrana idonei per impieghi alimentari, IMPIANTO ELETTRICO completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).			
13.13.160.1	Q = 0/ 8/15 H = 4,2/3,6/2,0 P = 3 x 0,74.	cad	2.511,00	129,00
13.13.160.2	Q = 0/ 9/18 H = 5,2/4,5/2,3 P = 3 x 1,10.	cad	2.889,00	149,00
13.13.160.3	Q = 0/ 9/18 H = 6,2/5,5/3,3 P = 3 x 1,83.	cad	3.187,00	164,00
13.13.160.4	Q = 0/14/27 H = 6,4/5,6/3,5 P = 3 x 2,20.	cad	4.800,00	247,00
13.13.160.5	Q = 0/15/30 H = 7,4/6,6/3,4 P = 3 x 3,00.	cad	5.336,00	274,00
13.13.160.6	Q = 0/15/30 H = 9,6/8,9/5,8 P = 3 x 4,00.	cad	5.637,00	290,00
13.13.160.7	Q = 0/36/72 H = 8,0/7,4/5,2 P = 3 x 5,50.	cad	7.704,00	396,00
13.13.160.8	Q = 0/36/72 H = 9,4/8,8/7,0 P = 3 x 7,35.	cad	8.510,00	437,00
13.13.180.0	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSOMETRO, DUE POMPE AD ASSE ORIZZONTALE E UNA PILOTA. Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussometro costituito da due ELETTROPOMPE PRINCIPALI AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, una ELETTROPOMPA PILOTA AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, COLLETTORE di aspirazione e mandata, VALVOLE di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, FLUSSIMETRO per comando automatico in sequenza delle elettropompe, PRESSOSTATO per comando elettropompa pilota, SERBATOIO O SERBATOI pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, ALIMENTATORE D'ARIA, MANOMETRO, QUADRO ELETTRICO con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).			
13.13.180.1	Q = 2,4/ 4,8/ 7,2 H=4,0/3,6/2,9 P=2x 1,0+1,0.	cad	5.557,00	286,00
13.13.180.2	Q = 2,4/ 4,8/ 7,2 H=5,2/4,7/3,9 P=2x 1,5+1,5.	cad	5.969,00	307,00
13.13.180.3	Q = 4,8/ 9,6/ 14,4 H=6,1/5,0/3,3 P=2x 2,0+2,0.	cad	6.189,00	318,00
13.13.180.4	Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=4,6/4,4/4,1 P=2x 4,0+1,5.	cad	6.931,00	356,00
13.13.180.5	Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=6,4/5,9/4,3 P=2x 4,0+4,0.	cad	7.341,00	377,00
13.13.180.6	Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=7,6/7,0/5,5 P=2x 5,5+4,0.	cad	8.051,00	414,00
13.13.180.7	Q = 18,0/30,0/ 42,0 H=3,6/3,2/2,5 P=2x 4,0+1,0.	cad	7.610,00	391,00
13.13.180.8	Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=4,4/4,0/3,2 P=2x 5,5+1,5.	cad	8.431,00	433,00
13.13.180.9	Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=5,2/4,9/4,0 P=2x 7,5+1,5.	cad	8.920,00	458,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.13.180.10	Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=5,9/5,6/4,7 P=2x 8,5+2,0.	cad	9.205,00	473,00
13.13.180.11	Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=3,4/3,0/2,5 P=2x 5,5+1,5.	cad	9.108,00	468,00
13.13.180.12	Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=4,7/4,1/3,3 P=2x 8,5+2,0.	cad	9.946,00	511,00
13.13.180.13	Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=5,3/4,8/4,2 P=2x10,0+2,0.	cad	10.357,00	532,00
13.13.180.14	Q = 60,0/84,0/120,0 H=3,1/2,9/2,2 P=2x 7,5+1,5.	cad	10.562,00	543,00
13.13.180.15	Q = 60,0/84,0/120,0 H=3,5/3,3/2,7 P=2x10,0+1,5.	cad	10.861,00	558,00
13.13.180.16	Q = 60,0/84,0/120,0 H=4,9/4,5/3,5 P=2x13,5+2,0.	cad	12.316,00	633,00
13.13.180.17	Q = 60,0/84,0/120,0 H=5,6/5,2/4,1 P=2x17,0+2,0.	cad	14.255,00	733,00
13.13.180.18	Q = 60,0/84,0/120,0 H=6,9/6,5/5,4 P=2x20,0+5,5.	cad	16.278,00	837,00
13.13.180.19	Voltmetro con commutatore per fasi.	cad	225,00	11,60
13.13.180.20	Amperometro per ciascuna elettropompa.	cad	178,00	9,10
13.13.180.21	Sonda per livello minimo.	cad	86,00	4,40
13.13.190.0	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSOMETRO, TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE E UNA PILOTA. Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussometro costituito da tre ELETTROPOMPE PRINCIPALI AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, una ELETTROPOMPA PILOTA AD ASSE ORIZZONTALE con motore trifase, COLLETTORE di aspirazione e mandata, VALVOLE di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, FLUSSIMETRO per comando automatico in sequenza delle elettropompe, PRESSOSTATO per comando elettropompa pilota, SERBATOIO O SERBATOI pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, ALIMENTATORE D'ARIA, MANOMETRO, QUADRO ELETTRICO con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).			
13.13.190.1	Q = 3,6/ 7,2/ 11 H=4,2/3,6/2,8 P=3x 1,0+1,0.	cad	6.632,00	341,00
13.13.190.2	Q = 3,6/ 7,2/ 11 H=5,2/4,7/3,9 P=3x 1,5+1,5.	cad	7.104,00	365,00
13.13.190.3	Q = 7,2/ 14,4/ 22 H=6,1/5,0/3,1 P=3x 2,0+2,0.	cad	7.421,00	381,00
13.13.190.4	Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=4,6/4,4/4,1 P=3x 4,0+1,5.	cad	8.431,00	433,00
13.13.190.5	Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=6,4/5,9/4,3 P=3x 4,0+2,0.	cad	8.999,00	463,00
13.13.190.6	Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=7,6/7,0/5,5 P=3x 5,5+4,0.	cad	9.836,00	506,00
13.13.190.7	Q = 27,0/ 45,0/ 63 H=3,6/3,2/2,5 P=3x 4,0+1,0.	cad	9.537,00	490,00
13.13.190.8	Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=4,4/4,0/3,2 P=3x 5,5+1,5.	cad	10.720,00	551,00
13.13.190.9	Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=5,2/4,9/4,0 P=3x 7,5+1,5.	cad	11.382,00	585,00
13.13.190.10	Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=5,9/5,6/4,7 P=3x 8,5+2,5.	cad	11.715,00	602,00
13.13.190.11	Q = 63,0/ 90,0/108 H=3,4/3,0/2,5 P=3x 5,5+1,5.	cad	11.509,00	592,00
13.13.190.12	Q = 63,0/ 90,0/108 H=4,7/4,1/3,3 P=3x 8,5+2,0.	cad	12.710,00	653,00
13.13.190.13	Q = 63,0/ 90,0/108 H=5,3/4,8/4,2 P=3x10,0+2,0.	cad	13.277,00	682,00
13.13.190.14	Q = 90,0/126,0/180 H=3,1/2,9/2,2 P=3x 7,5+1,5.	cad	13.641,00	701,00
13.13.190.15	Q = 90,0/126,0/180 H=3,5/3,3/2,7 P=3x10,0+1,5.	cad	14.032,00	721,00
13.13.190.16	Q = 90,0/126,0/180 H=4,9/4,5/3,5 P=3x13,5+2,0.	cad	16.008,00	823,00
13.13.190.17	Q = 90,0/126,0/180 H=5,6/5,2/4,1 P=3x17,0+2,0.	cad	19.088,00	981,00
13.13.190.18	Q = 90,0/126,0/180 H=6,9/6,5/5,4 P=3x20,0+5,5.	cad	21.582,00	1.109,00
13.13.190.19	Voltmetro con commutatore per fasi.	cad	225,00	11,60
13.13.190.20	Amperometro per ciascuna elettropompa.	cad	178,00	9,10
13.13.190.21	Sonda per livello minimo.	cad	86,00	4,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.14	TRATTAMENTO DELL'ACQUA			
13.14.10.0	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI. Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 80 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.10.1	DN 15 (1/2") Q = 1,5.	cad	80,00	3,13
13.14.10.2	DN 20 (3/4") Q = 2,5.	cad	125,00	4,87
13.14.10.3	DN 25 (1") Q = 4,0.	cad	125,00	4,87
13.14.10.4	DN 32 (1"1/4) Q = 6,0.	cad	154,00	6,00
13.14.10.5	DN 40 (1"1/2) Q = 12.	cad	505,00	19,70
13.14.10.6	DN 50 (2") Q = 15.	cad	570,00	22,20
13.14.20.0	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI. Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 90 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.20.1	DN 20 (3/4") Q = 3,0.	cad	480,00	18,70
13.14.20.2	DN 25 (1") Q = 4,0.	cad	501,00	19,50
13.14.20.3	DN 32 (1"1/4) Q = 6,0.	cad	512,00	20,00
13.14.20.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0.	cad	512,00	20,00
13.14.20.5	DN 50 (2") Q = 15.	cad	901,00	35,10
13.14.30.0	FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 16, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 90 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.30.1	DN 20 (3/4") Q = 3,5.	cad	381,00	14,90
13.14.30.2	DN 25 (1") Q = 4,5.	cad	405,00	15,80
13.14.30.3	DN 32 (1"1/4) Q = 5,0.	cad	432,00	16,90
13.14.30.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0.	cad	633,00	24,70
13.14.30.5	DN 50 (2") Q = 12.	cad	703,00	27,40
13.14.30.6	DN 65 (2"1/2) Q = 22.	cad	1.875,00	73,00
13.14.40.0	FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 16, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 90 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.40.1	DN 20 (3/4") Q = 3,5.	cad	753,00	29,40
13.14.40.2	DN 25 (1") Q = 4,5.	cad	768,00	29,90
13.14.40.3	DN 32 (1"1/4) Q = 5,0.	cad	798,00	31,10
13.14.40.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0.	cad	885,00	34,50
13.14.40.5	DN 50 (2") Q = 12.	cad	917,00	35,70
13.14.40.6	DN 65 (2"1/2) Q = 22.	cad	2.246,00	88,00
13.14.50.0	FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.50.1	DN 20 (3/4") Q = 3.	cad	435,00	17,00
13.14.50.2	DN 25 (1") Q = 5.	cad	530,00	20,70
13.14.50.3	DN 32 (1"1/4) Q = 6.	cad	917,00	35,70
13.14.50.4	DN 40 (1"1/2) Q = 10.	cad	1.123,00	43,80
13.14.50.5	DN 50 (2") Q = 15.	cad	1.227,00	47,90
13.14.50.6	DN 65 (2"1/2) Q = 25.	cad	4.593,00	179,00
13.14.50.7	DN 80 (3") Q = 30.	cad	5.716,00	223,00
13.14.50.8	DN 100 (4") Q = 50.	cad	6.677,00	260,00
13.14.60.0	FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO, PN 16. Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.60.1	DN 65 (2"1/2) Q = 25.	cad	8.656,00	338,00
13.14.60.2	DN 80 (3") Q = 35.	cad	9.069,00	354,00
13.14.60.3	DN 100 (4") Q = 50.	cad	10.191,00	397,00
13.14.60.4	DN 125 (5") Q = 70.	cad	17.430,00	680,00
13.14.60.5	DN 150 (6") Q = 100.	cad	20.592,00	803,00
13.14.60.6	DN 200 (8") Q = 160.	cad	24.417,00	952,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.14.70.0	FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO. Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h).			
13.14.70.1	DN 25 (1") Q = 0,6.	cad	946,00	36,90
13.14.70.2	DN 25 (1") Q = 1,0.	cad	1.345,00	52,00
13.14.70.3	DN 25 (1") Q = 2,0.	cad	1.802,00	70,00
13.14.70.4	DN 25 (1") Q = 3,5.	cad	2.186,00	85,00
13.14.70.5	DN 40 (1"1/2) Q = 5,0.	cad	3.575,00	139,00
13.14.80.0	FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO. Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h).			
13.14.80.1	DN 32 (1"1/4) Q = 5.	cad	5.436,00	212,00
13.14.80.2	DN 40 (1"1/2) Q = 10.	cad	6.366,00	248,00
13.14.80.3	DN 50 (2") Q = 20.	cad	8.920,00	348,00
13.14.80.4	DN 65 (2"1/2) Q = 30.	cad	11.479,00	448,00
13.14.80.5	DN 65 (2"1/2) Q = 40.	cad	14.166,00	552,00
13.14.80.6	DN 80 (3") Q = 50.	cad	17.474,00	681,00
13.14.80.7	DN 100 (4") Q = 60.	cad	22.200,00	866,00
13.14.80.8	DN 100 (4") Q = 80.	cad	24.344,00	949,00
13.14.80.9	DN 100 (4") Q = 100.	cad	28.226,00	1.101,00
13.14.90	MANOMETRO DIFFERENZIALE CON CENTRALINA PER IL COMANDO AUTOMATICO DEL CONTROLAVAGGIO DI FILTRI. Manometro differenziale a due contatti di max e min. completo di centralina per comandare automaticamente il controlavaggio di filtri al raggiungimento di una determinata perdita di carico.	cad	1.064,00	41,50
13.14.100.0	FILTRO DECLORATORE PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO /VOLUME. Filtro decloratore automatico per usi domestici, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, centralina di comando con programma a tempo e/o volume delle fasi del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h).			
13.14.100.1	DN 25 (1") Q = 0,6.	cad	946,00	36,90
13.14.100.2	DN 25 (1") Q = 1,0.	cad	1.403,00	55,00
13.14.100.3	DN 25 (1") Q = 2,0.	cad	1.905,00	74,00
13.14.100.4	DN 25 (1") Q = 3,5.	cad	2.276,00	89,00
13.14.100.5	DN 25 (1") Q = 5,0.	cad	3.677,00	143,00
13.14.110.0	FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO. Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (mc/h).			
13.14.110.1	DN 32 (1"1/4) Q = 5.	cad	7.533,00	294,00
13.14.110.2	DN 40 (1"1/2) Q = 10.	cad	9.158,00	357,00
13.14.110.3	DN 50 (2") Q = 20.	cad	15.672,00	611,00
13.14.110.4	DN 65 (2"1/2) Q = 30.	cad	22.288,00	869,00
13.14.110.5	DN 65 (2"1/2) Q = 40.	cad	26.557,00	1.036,00
13.14.110.6	DN 80 (3") Q = 50.	cad	31.358,00	1.223,00
13.14.110.7	DN 80 (4") Q = 60.	cad	35.214,00	1.373,00
13.14.110.8	DN 100 (4") Q = 80.	cad	43.545,00	1.698,00
13.14.110.9	DN 100 (4") Q = 100.	cad	54.653,00	2.131,00
13.14.120.0	ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO. Addolcitore domestico autodisinfettante a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).			
13.14.120.1	DN 25 (1") Q = 1,5 C = 50.	cad	1.492,00	58,00
13.14.120.2	DN 25 (1") Q = 2,0 C = 70.	cad	1.773,00	69,00
13.14.120.3	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115.	cad	1.802,00	70,00
13.14.130.0	ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME. Addolcitore domestico autodisinfettante a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina elettronica per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.14.130.1	DN 25 (1") Q = 1,5 C = 50.	cad	1.818,00	71,00
13.14.130.2	DN 25 (1") Q = 2,0 C = 70.	cad	2.128,00	83,00
13.14.130.3	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115.	cad	2.291,00	89,00
13.14.140.0	ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO. Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).			
13.14.140.1	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115.	cad	1.345,00	52,00
13.14.140.2	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 200.	cad	1.521,00	59,00
13.14.140.3	DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300.	cad	1.891,00	74,00
13.14.140.4	DN 40 (1"1/2) Q = 2,0 C = 300.	cad	2.835,00	111,00
13.14.140.5	DN 40 (1"1/2) Q = 3,5 C = 520.	cad	3.263,00	127,00
13.14.140.6	DN 40 (1"1/2) Q = 4,4 C = 600.	cad	3.707,00	145,00
13.14.140.7	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0 C = 750.	cad	4.123,00	161,00
13.14.140.8	DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900.	cad	4.327,00	169,00
13.14.140.9	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1050.	cad	5.835,00	228,00
13.14.140.10	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1400.	cad	6.129,00	239,00
13.14.140.11	DN 40 (1"1/2) Q = 11,0 C = 1600.	cad	6.765,00	264,00
13.14.140.12	DN 50 (2") Q = 15 C = 2850.	cad	11.786,00	460,00
13.14.140.13	DN 50 (2") Q = 18 C = 3900.	cad	13.514,00	527,00
13.14.140.14	DN 65 (2"1/2) Q = 25 C = 4800.	cad	15.375,00	600,00
13.14.140.15	DN 65 (2"1/2) Q = 30 C = 5800.	cad	17.946,00	700,00
13.14.140.16	DN 80 (3") Q = 40 C = 7000.	cad	20.724,00	808,00
13.14.140.17	DN 80 (3") Q = 50 C = 8300.	cad	22.587,00	881,00
13.14.140.18	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2).	cad	265,00	10,30
13.14.140.19	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale oltre DN 40 (1"1/2).	cad	718,00	28,00
13.14.150.0	ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME. Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).			
13.14.150.1	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115.	cad	1.831,00	71,00
13.14.150.2	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 200.	cad	1.935,00	75,00
13.14.150.3	DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300.	cad	2.112,00	82,00
13.14.150.4	DN 40 (1"1/2) Q = 2,0 C = 300.	cad	4.312,00	168,00
13.14.150.5	DN 40 (1"1/2) Q = 3,5 C = 520.	cad	4.312,00	168,00
13.14.150.6	DN 40 (1"1/2) Q = 4,0 C = 600.	cad	4.520,00	176,00
13.14.150.7	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1400.	cad	7.340,00	286,00
13.14.150.8	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0 C = 750.	cad	4.860,00	190,00
13.14.150.9	DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900.	cad	5.687,00	222,00
13.14.150.10	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1050.	cad	6.941,00	271,00
13.14.150.11	DN 40 (1"1/2) Q = 11,0 C = 1600.	cad	7.682,00	300,00
13.14.150.12	DN 50 (2") Q = 15,0 C = 2850.	cad	13.618,00	531,00
13.14.150.13	DN 50 (2") Q = 18,0 C = 3900.	cad	15.553,00	607,00
13.14.150.14	DN 65 (2"1/2) Q = 25,0 C = 4800.	cad	17.370,00	677,00
13.14.150.15	DN 65 (2"1/2) Q = 30,0 C = 5800.	cad	20.028,00	781,00
13.14.150.16	DN 80 (3") Q = 40,0 C = 6000.	cad	22.820,00	890,00
13.14.150.17	DN 80 (3") Q = 50,0 C = 8000.	cad	16.722,00	652,00
13.14.150.18	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2).	cad	265,00	10,30
13.14.150.19	Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale oltre DN 40 (1"1/2).	cad	718,00	28,00
13.14.160.0	ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME. Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n.2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F).			
13.14.160.1	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 70.	cad	4.150,00	162,00
13.14.160.2	DN 25 (1") Q = 2,2 C = 115.	cad	4.505,00	176,00
13.14.160.3	DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300.	cad	5.642,00	220,00
13.14.160.4	DN 40 (1"1/2) Q = 2,0 C = 300.	cad	6.985,00	272,00
13.14.160.5	DN 40 (1"1/2) Q = 3,5 C = 520.	cad	7.592,00	296,00
13.14.160.6	DN 40 (1"1/2) Q = 4,0 C = 600.	cad	7.991,00	312,00
13.14.160.7	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0 C = 750.	cad	8.389,00	327,00
13.14.160.8	DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900.	cad	9.587,00	374,00
13.14.160.9	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1050.	cad	12.304,00	480,00
13.14.160.10	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1400.	cad	13.043,00	509,00
13.14.160.11	DN 40 (1"1/2) Q = 11,0 C = 1600.	cad	13.988,00	546,00
13.14.160.12	DN 50 (2") Q = 15,0 C = 2850.	cad	23.398,00	913,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.14.160.13	DN 50 (2") Q = 18,0 C = 3900.	cad	27.120,00	1.058,00
13.14.160.14	DN 65 (2"1/2) Q = 25,0 C = 4800.	cad	30.694,00	1.197,00
13.14.160.15	DN 65 (2"1/2) Q = 30,0 C = 5800.	cad	34.697,00	1.353,00
13.14.160.16	DN 80 (3") Q = 40,0 C = 6000.	cad	40.014,00	1.561,00
13.14.160.17	DN 80 (3") Q = 50,0 C = 8000.	cad	43.782,00	1.707,00
13.14.160.18	Dispositivo di autodisinfezione per ogni colonna per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2).	cad	265,00	10,30
13.14.160.19	Dispositivo di autodisinfezione per ogni colonna per addolcitori di diametro nominale oltre il DN 40 (1"1/2).	cad	718,00	28,00
13.14.170.0	DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 10, ATTACCHI FILETTATI. Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN10, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Volume di acqua trattata: V (mc).			
13.14.170.1	DN 15 (1/2") Q = 1,5 V = 40.	cad	85,00	3,33
13.14.170.2	DN 20 (3/4") Q = 1,8 V = 175.	cad	396,00	15,40
13.14.170.3	DN 25 (1") Q = 2,4 V = 175.	cad	399,00	15,60
13.14.170.4	DN 32 (1"1/4) Q = 4,2 V = 400.	cad	592,00	23,10
13.14.170.5	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 V = 700.	cad	901,00	35,10
13.14.180.0	POMPA DOSATRICE AUTOMATICA, COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO. Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti anticorrosivi e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (mc/h).			
13.14.180.1	DN 20 (3/4") Q = 2,5.	cad	1.034,00	40,30
13.14.180.2	DN 25 (1") Q = 4,0.	cad	1.094,00	42,70
13.14.180.3	DN 32 (1"1/4) Q = 7,0.	cad	1.137,00	44,40
13.14.180.4	DN 40 (1"1/2) Q = 10,0.	cad	1.536,00	60,00
13.14.180.5	DN 50 (2") Q = 15,0.	cad	1.684,00	66,00
13.14.180.6	DN 50 (2") Q = 25,0.	cad	2.157,00	84,00
13.14.180.7	DN 65 (2"1/2) Q = 35,0.	cad	2.231,00	87,00
13.14.180.8	DN 80 (3") Q = 60,0.	cad	3.486,00	136,00
13.14.180.9	DN 100 (4") Q = 90,0.	cad	3.768,00	147,00
13.14.190.0	POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E SONDA DI LIVELLO. Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).			
13.14.190.1	Q = 8 - P = 8 (a membrana).	cad	739,00	28,80
13.14.190.2	Q = 9 - P = 10 (a pistone).	cad	1.891,00	74,00
13.14.190.3	Q = 15 - P = 10 (a pistone).	cad	1.905,00	74,00
13.14.190.4	Q = 37 - P = 10 (a pistone).	cad	1.965,00	77,00
13.14.190.5	Q = 103 - P = 10 (a pistone).	cad	2.038,00	80,00
13.14.200.0	CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO PER COMANDO DI POMPE DOSATRICI. Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h).			
13.14.200.1	Centralina per comando a distanza.	cad	576,00	22,50
13.14.200.2	Sonda di livello.	cad	108,00	4,22
13.14.200.3	Contatore DN 20 (3/4"). Q = 2,5.	cad	231,00	9,00
13.14.200.4	Contatore DN 25 (1"). Q = 4,0.	cad	298,00	11,60
13.14.200.5	Contatore DN 32 (1"1/4). Q = 7,0.	cad	351,00	13,70
13.14.200.6	Contatore DN 40 (1"1/2). Q = 10,0.	cad	736,00	28,70
13.14.200.7	Contatore DN 50 (2"). Q = 15,0.	cad	856,00	33,40
13.14.200.8	Contatore DN 50 (2"). Q = 25,0.	cad	1.330,00	52,00
13.14.200.9	Contatore DN 65 (2"1/2). Q = 35,0.	cad	1.416,00	55,00
13.14.200.10	Contatore DN 80 (3"). Q = 60,0.	cad	1.579,00	62,00
13.14.200.11	Contatore DN 100 (4"). Q = 90,0.	cad	2.038,00	80,00
13.14.210.0	SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO O ALTRO. Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. Capacità: C (l).			
13.14.210.1	C = 100 (con base).	cad	218,00	8,50
13.14.210.2	C = 100.	cad	118,00	4,59
13.14.210.3	C = 150.	cad	265,00	10,30
13.14.210.4	C = 200.	cad	310,00	12,10
13.14.210.5	C = 300.	cad	432,00	16,90
13.14.210.6	C = 400.	cad	610,00	23,80
13.14.210.7	C = 500.	cad	917,00	35,70
13.14.210.8	C = 700.	cad	1.387,00	54,00
13.14.210.9	C = 1000.	cad	2.038,00	80,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.14.220.0	DEMINEALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI. Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (mc/h).			
13.14.220.1	DN 25 (1") Q = 2,5.	cad	26.557,00	1.036,00
13.14.220.2	DN 32 (1"1/4) Q = 4,0.	cad	31.536,00	1.230,00
13.14.220.3	DN 40 (1"1/2) Q = 6,0.	cad	37.548,00	1.464,00
13.14.220.4	DN 40 (1"1/2) Q = 9,0.	cad	46.278,00	1.805,00
13.14.230.0	IMPIANTO DI DISSALAZIONE PER PRODURRE ACQUA A BASSA SALINITÀ. Impianto di dissalazione secondo il principio dell'osmosi inversa per produrre acqua a bassa salinità. L'impianto fornito e rifinito in ogni sua parte e pronto per l'installazione è completo di un supporto in acciaio inox per il fissaggio a parete, valvola manuale d'intercettazione, filtro da 5 micron, elettrovalvola di alimentazione, pressostato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli osmotici ad elevata resistenza meccanica e chimica, contenitori a pressione per i moduli osmotici, gruppo valvole in acciaio INOX 316 per la regolazione della quantità di concentrato da scaricare e da ricircolare, gruppi di manometri a monte e valle del filtro, flussimetri sul permeato e concentrato, quadro elettronico di comando a microprocessore programmabile. Produzione di permeato a 15°C e 1000 ppm: P (litri/ora).			
13.14.230.1	P = 20.	cad	5.183,00	202,00
13.14.230.2	P = 40.	cad	5.805,00	226,00
13.14.230.3	P = 80.	cad	6.603,00	258,00
13.14.230.4	P = 150.	cad	7.830,00	305,00
13.14.230.5	P = 240.	cad	8.419,00	328,00
13.14.230.6	P = 450.	cad	10.856,00	423,00
13.14.240.0	FILTRO DEFANGATORE E DOSATORE DI PRODOTTI CONDIZIONANTI PER CIRCUITI IDRAULICI DI IMPIANTI. Apparecchiatura per eliminare dall'acqua impurezze in sospensione e per caricare ed integrare prodotti condizionanti protettivi all'interno dei circuiti idraulici degli impianti di climatizzazione. L'apparecchiatura, installata in derivazione alla tubazione di ritorno acqua dall'impianto, è costituita da un contenitore in pressione completo ed assemblato con chiusura superiore facilmente amovibile per il caricamento delle masse filtranti e l'immissione dei prodotti condizionanti, gruppo idraulico comprendente 4 valvole azionabili manualmente o automaticamente mediante apposito quadro elettrico di comando per la gestione delle operazioni di lavaggio periodiche, rubinetto prelievo campione o raccordo per l'eventuale collegamento della pompa dosatrice per l'iniezione dei protettivi/risananti. La circolazione dell'acqua nel filtro avviene o per differenza di pressione (installando una idonea perdita di carico sulla tubazione di ritorno dell'impianto) nei filtri con portata fino ad 1,0 mc/h o mediante l'ausilio di un circolatore nel filtro di portata maggiore. Il prezzo comprende la fornitura ed installazione dell'apparecchiatura completa delle masse filtranti e dell'eventuale elettropompa di circolazione. L'apparecchiatura è conteggiata singolarmente in funzione della portata nominale del filtro.			
13.14.240.1	Filtro con portata di 0,5 mc/h e controlavaggio manuale con portata di 1,5 mc/h	cad	515,00	27,70
13.14.240.2	Filtro con portata di 1,0 mc/h e controlavaggio manuale con portata di 3,0 mc/h	cad	818,00	27,70
13.14.240.3	Filtro con elettropompa, portata di 2,5 mc/h e controlavaggio automatico con portata di 6,0 mc/h	cad	3.536,00	55,30
13.14.250.0	FILTRO NEUTRALIZZATORE PER CONDENSA DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE. Filtro per la neutralizzazione dell'acqua di condensa prodotta nel funzionamento delle caldaie a condensazione costituito da contenitore in resina, filtro neutralizzante, eventuale pompa di sollevamento. Il prezzo comprende la fornitura ed installazione dell'apparecchiatura compreso i collegamenti idraulici ed elettrici (dell'eventuale pompa di sollevamento). Restano esclusi la tubazione di convogliamento alla rete fognaria e la linea di alimentazione elettrica. Il filtro è conteggiato singolarmente in funzione della portata massima dell'acqua di condensa che può essere trattata.			
13.14.250.1	Filtro con portata max di 20 lt/h idoneo per potenze fino a 116 kW	cad	196,00	27,70
13.14.250.2	Filtro con portata max di 40 lt/h idoneo per potenze fino a 232 kW	cad	274,00	27,70
13.14.250.3	Filtro con portata max di 56 lt/h idoneo per potenze fino a 350 kW	cad	312,00	27,70
13.14.250.4	Filtro con portata max di 250 lt/h idoneo per potenze fino a 1.500 kW	cad	1.008,00	27,70
13.14.250.5	Pompa di travaso con portata fino a 290 lt/h e prevalenza max di 4 m	cad	406,00	27,70
13.14.250.6	Pompa di travaso con portata fino a 9090 lt/h e prevalenza max di 6,5 m	cad	812,00	27,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15	TUBAZIONI			
13.15.10.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).			
13.15.10.1	DN 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,72.	m	7,10	2,36
13.15.10.2	DN 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,08.	m	10,60	3,48
13.15.10.3	DN 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,39.	m	13,70	4,51
13.15.10.4	DN 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,20.	m	17,40	5,70
13.15.10.5	DN 32 (1"1/4") - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,82.	m	22,30	7,40
13.15.10.6	DN 40 (1"1/2") - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,24.	m	25,70	8,50
13.15.10.7	DN 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,49.	m	31,80	10,50
13.15.10.8	DN 65 (2"1/2") - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,73.	m	39,80	13,10
13.15.10.9	DN 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,55.	m	54,00	17,80
13.15.10.10	DN 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,6 - P = 9,83.	m	61,00	20,10
13.15.10.11	DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39.	m	83,00	27,30
13.15.10.12	DN 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,50 - P = 18,18.	m	113,00	37,20
13.15.10.13	DN 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,90 - P = 31,02.	m	167,00	55,00
13.15.10.14	DN 250 (10") - D x s = 273,0 x 6,30 - P = 41,44.	m	222,00	73,00
13.15.10.15	DN 300 (12") - D x s = 323,9 x 8,00 - P = 65,36.	m	351,00	116,00
13.15.10.16	DN 350 (14") - D x s = 355,6 x 8,00 - P = 68,58.	m	368,00	122,00
13.15.10.17	DN 400 (16") - D x s = 406,4 x 8,80 - P = 86,29.	m	461,00	152,00
13.15.20.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).			
13.15.20.1	DN 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,74.	m	9,60	3,17
13.15.20.2	DN 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,08.	m	14,20	4,68
13.15.20.3	DN 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,39.	m	18,30	6,00
13.15.20.4	DN 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,20.	m	23,70	7,80
13.15.20.5	DN 32 (1"1/4") - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,82.	m	30,20	10,00
13.15.20.6	DN 40 (1"1/2") - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,24.	m	34,70	11,40
13.15.20.7	DN 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,49.	m	41,50	13,70
13.15.20.8	DN 65 (2"1/2") - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,73.	m	53,00	17,40
13.15.20.9	DN 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,55.	m	70,00	23,20
13.15.20.10	DN 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,6 - P = 9,83.	m	81,00	26,60
13.15.20.11	DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39.	m	110,00	36,20
13.15.20.12	DN 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,50 - P = 18,18.	m	150,00	49,50
13.15.20.13	DN 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,90 - P = 31,02.	m	216,00	71,00
13.15.20.14	DN 250 (10") - D x s = 273,0 x 6,30 - P = 41,44.	m	288,00	95,00
13.15.20.15	DN 300 (12") - D x s = 323,9 x 8,00 - P = 65,36.	m	454,00	150,00
13.15.20.16	DN 350 (14") - D x s = 355,6 x 8,00 - P = 68,58.	m	479,00	158,00
13.15.20.17	DN 400 (16") - D x s = 406,4 x 8,80 - P = 86,29.	m	602,00	199,00
13.15.30.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.30.1	Diametri DN 10-15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").	kg	9,90	3,28
13.15.30.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).	kg	8,00	2,63
13.15.30.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	7,10	2,36
13.15.30.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").	kg	6,20	2,05
13.15.30.5	Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16").	kg	5,40	1,78

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.40.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.40.1	Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").	kg	13,10	4,34
13.15.40.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).	kg	10,60	3,48
13.15.40.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	9,20	3,04
13.15.40.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").	kg	8,20	2,70
13.15.40.5	Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16").	kg	6,80	2,25
13.15.40.6	Collettori con fori e flange.	kg	17,70	5,80
13.15.50.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER ESSERE INTERRATE. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).			
13.15.50.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29.	m	49,30	16,30
13.15.50.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25.	m	54,00	17,80
13.15.50.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31.	m	62,00	20,50
13.15.50.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28.	m	67,00	22,20
13.15.50.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29.	m	80,00	26,30
13.15.50.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29.	m	94,00	31,10
13.15.50.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32.	m	109,00	35,80
13.15.50.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39.	m	133,00	44,00
13.15.50.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38.	m	175,00	58,00
13.15.50.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36.	m	212,00	70,00
13.15.50.11	DN = 200 (8") - DE x S = 315 x 48.	m	305,00	101,00
13.15.51.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER ESSERE INTERRATE, CON SENSORI RILEVAMENTO PERDITE. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, sensori di rilevamento delle perdite realizzati con due fili di rame annegati nello spessore dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).			
13.15.51.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29.	m	54,00	17,80
13.15.51.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25.	m	58,00	19,10
13.15.51.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31.	m	67,00	22,20
13.15.51.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28.	m	73,00	24,20
13.15.51.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29.	m	85,00	28,00
13.15.51.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29.	m	100,00	33,10
13.15.51.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32.	m	114,00	37,60
13.15.51.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39.	m	142,00	46,80
13.15.51.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38.	m	183,00	60,00
13.15.51.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36.	m	259,00	85,00
13.15.51.11	DN = 200 (8") - DE x S = 315 x 48.	m	369,00	122,00
13.15.51.12	DN = 250 (10") - DE x S = 400 x 63.	m	420,00	139,00
13.15.51.13	DN = 300 (12") - DE x S = 450 x 63	m	521,00	172,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.55.0	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER ESSERE INTERRATE. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in polietilene reticolato secondo il metodo Engel conforme alle norme UNI 9338 tipo 315 con barriera antidiffusione all'ossigeno secondo DIN 4726 e temperatura nominale di esercizio di 95°C a 6,0 bar, adatti per il convogliamento in esercizio continuo di fluidi caldi sia ad uso non alimentare che ad uso alimentare e sanitario, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 del Ministero della Sanità, rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse densità 30 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,040 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità, giunzioni di tipo meccanico in ottone e/o bronzo. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale per giunzioni con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Spessore tubo x diametro esterno guaina in polietilene: S (mm) x DE (mm).			
13.15.55.1	DN = 25 - S x DE = 2,3 x 128.	m	49,70	16,40
13.15.55.2	DN = 32 - S x DE = 2,9 x 128.	m	59,00	19,50
13.15.55.3	DN = 40 - S x DE = 3,7 x 160.	m	73,00	24,20
13.15.55.4	DN = 50 - S x DE = 4,6 x 160.	m	92,00	30,40
13.15.55.5	DN = 63 - S x DE = 5,8 x 160.	m	122,00	40,30
13.15.55.6	DN = 75 - S x DE = 6,8 x 200.	m	142,00	46,80
13.15.55.7	DN = 90 - S x DE = 8,2 x 200.	m	157,00	52,00
13.15.55.8	DN = 100 - S x DE = 10,0 x 200.	m	182,00	60,00
13.15.56.0	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO TWIN PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER ESSERE INTERRATE. Tubazioni preisolate Twin per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da doppio tubo in polietilene reticolato secondo il metodo Engel conforme alle norme UNI 9338 tipo 315 con barriera antidiffusione all'ossigeno secondo DIN 4726 e temperatura nominale di esercizio di 95°C a 6,0 bar, adatti per il convogliamento in esercizio continuo di fluidi caldi sia ad uso non alimentare che ad uso alimentare e sanitario, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 del Ministero della Sanità, rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse densità 30 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,040 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità, giunzioni di tipo meccanico in ottone e/o bronzo. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del doppio tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale per giunzioni con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale di ciascun tubo: DN (mm). Spessore tubo x diametro esterno guaina in polietilene: S (mm) x DE (mm).			
13.15.56.1	DN = 25 x 2 - S x DE = 2,3 x 160.	m	92,00	30,40
13.15.56.2	DN = 32 x 2 - S x DE = 2,9 x 160.	m	112,00	36,90
13.15.56.3	DN = 40 x 2 - S x DE = 3,7 x 160.	m	133,00	44,00
13.15.56.4	DN = 50 x 2 - S x DE = 4,6 x 200.	m	176,00	58,00
13.15.60.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).			
13.15.60.1	DN = 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,78.	m	8,60	2,75
13.15.60.2	DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,13.	m	12,30	3,92
13.15.60.3	DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,45.	m	15,90	5,10
13.15.60.4	DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.	m	19,90	6,40
13.15.60.5	DN = 32 (1"1/4") - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,92.	m	25,60	8,20
13.15.60.6	DN = 40 (1"1/2") - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,35.	m	29,20	9,40
13.15.60.7	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63.	m	36,60	11,70
13.15.60.8	DN = 65 (2"1/2") - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,91.	m	47,60	15,20
13.15.60.9	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.	m	62,00	19,80
13.15.60.10	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 4,00 - P = 11,08.	m	80,00	25,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.70.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).			
13.15.70.1	DN = 10 (3/8") - D x s = 17,2 x 2,00 - P = 0,78.	m	11,40	3,65
13.15.70.2	DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,13.	m	16,50	5,30
13.15.70.3	DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,45.	m	21,20	6,80
13.15.70.4	DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.	m	26,80	8,60
13.15.70.5	DN = 32 (1"1/4") - D x s = 42,4 x 2,90 - P = 2,92.	m	34,50	11,00
13.15.70.6	DN = 40 (1"1/2") - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,35.	m	39,50	12,60
13.15.70.7	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63.	m	48,60	15,60
13.15.70.8	DN = 65 (2"1/2") - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,91.	m	62,00	19,80
13.15.70.9	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.	m	82,00	26,20
13.15.70.10	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 4,00 - P = 11,08.	m	106,00	33,90
13.15.80.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.80.1	Diametri DN 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").	kg	11,00	3,52
13.15.80.2	Diametri DN 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).	kg	8,80	2,82
13.15.80.3	Diametri DN 50 - 65 - 80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	7,90	2,51
13.15.80.4	Diametro DN 100 (4").	kg	7,20	2,31
13.15.90.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO ZINCATO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.90.1	Diametri DN 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").	kg	14,60	4,66
13.15.90.2	Diametri DN 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).	kg	11,60	3,72
13.15.90.3	Diametri DN 50 - 65 - 80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	10,60	3,39
13.15.90.4	Diametro DN 100 (4").	kg	9,50	3,05
13.15.90.5	Collettori con fori e flange.	kg	18,70	6,00
13.15.91.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON GIUNZIONI A PRESSARE, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.91.1	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 15 x 1,2.	m	7,40	2,38
13.15.91.2	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 18 x 1,2.	m	10,20	3,25
13.15.91.3	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 22 x 1,5.	m	12,30	3,92
13.15.91.4	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 28 x 1,5.	m	14,90	4,76
13.15.91.5	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 35 x 1,5.	m	19,70	6,30
13.15.91.6	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 42 x 1,5.	m	24,40	7,80
13.15.91.7	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 54 x 1,5.	m	32,10	10,30
13.15.91.8	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 76,1 x 2.	m	59,00	18,80
13.15.91.9	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 88,9 x 2.	m	72,00	23,10
13.15.91.10	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 108 x 2.	m	85,00	27,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.92.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON GIUNZIONI A PRESSARE, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.92.1	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 15 x 1,2.	m	9,70	3,12
13.15.92.2	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 18 x 1,2.	m	13,30	4,26
13.15.92.3	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 22 x 1,5.	m	16,20	5,20
13.15.92.4	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 28 x 1,5.	m	20,00	6,40
13.15.92.5	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 35 x 1,5.	m	26,30	8,40
13.15.92.6	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 42 x 1,5.	m	32,20	10,30
13.15.92.7	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 54 x 1,5.	m	41,50	13,30
13.15.92.8	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 76,1 x 2.	m	73,00	23,50
13.15.92.9	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 88,9 x 2.	m	90,00	28,80
13.15.92.10	Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 108 x 2.	m	107,00	34,20
13.15.100.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER ESSERE INTERRATE. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrato, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).			
13.15.100.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29.	m	49,30	15,80
13.15.100.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25.	m	61,00	19,40
13.15.100.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31.	m	77,00	24,50
13.15.100.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28.	m	82,00	26,20
13.15.100.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29.	m	100,00	31,80
13.15.100.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29.	m	126,00	40,20
13.15.100.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32.	m	150,00	47,90
13.15.100.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39.	m	200,00	64,00
13.15.100.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38.	m	353,00	113,00
13.15.100.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36.	m	414,00	132,00
13.15.101.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER ESSERE INTERRATE, CON SENSORI RILEVAMENTO PERDITE. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrato, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 Kg/mc e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, sensori di rilevamento delle perdite realizzati con due fili di rame annegati nello spessore dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).			
13.15.101.1	DN = 20 (3/4") - DE x S = 90 x 29.	m	58,00	18,40
13.15.101.2	DN = 25 (1") - DE x S = 90 x 25.	m	65,00	20,80
13.15.101.3	DN = 32 (1"1/4) - DE x S = 110 x 31.	m	78,00	24,80
13.15.101.4	DN = 40 (1"1/2) - DE x S = 110 x 28.	m	83,00	26,50
13.15.101.5	DN = 50 (2") - DE x S = 125 x 29.	m	101,00	32,20
13.15.101.6	DN = 65 (2"1/2) - DE x S = 140 x 29.	m	128,00	40,90
13.15.101.7	DN = 80 (3") - DE x S = 160 x 32.	m	152,00	48,60
13.15.101.8	DN = 100 (4") - DE x S = 200 x 39.	m	201,00	64,00
13.15.101.9	DN = 125 (5") - DE x S = 225 x 38.	m	484,00	155,00
13.15.101.10	DN = 150 (6") - DE x S = 250 x 36.	m	415,00	133,00
13.15.110.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO RIVESTITE ESTERNAMENTE CON CATRAMATURA PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrato, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m).			
13.15.110.1	DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,00 - P = 1,34.	m	11,00	3,52
13.15.110.2	DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,35 - P = 1,85.	m	14,20	4,53
13.15.110.3	DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,65 - P = 2,55.	m	17,70	5,70
13.15.110.4	DN = 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,65 - P = 3,25.	m	19,70	6,30
13.15.110.5	DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 4,25.	m	22,90	7,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.110.6	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 2,90 - P = 5,35.	m	27,40	8,80
13.15.110.7	DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,25 - P = 7,32.	m	36,10	11,50
13.15.110.8	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,25 - P = 8,81.	m	40,70	13,00
13.15.110.9	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,20 - P = 11,40.	m	59,00	18,80
13.15.110.10	DN = 125 (5") - D x s = 139,7 x 3,60 - P = 15,60.	m	70,00	22,50
13.15.110.11	DN = 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,00 - P = 20,40.	m	95,00	30,50
13.15.110.12	DN = 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,00 - P = 32,20.	m	152,00	48,60
13.15.110.13	DN = 250 (10") - D x s = 273,0 x 5,60 - P = 43,40.	m	197,00	63,00
13.15.110.14	DN = 300 (12") - D x s = 323,9 x 5,90 - P = 54,70.	m	270,00	86,00
13.15.110.15	DN = 350 (14") - D x s = 355,6 x 6,30 - P = 64,60.	m	316,00	101,00
13.15.110.16	DN = 400 (16") - D x s = 406,4 x 6,30 - P = 73,90.	m	376,00	120,00
13.15.110.17	DN = 450 (18") - D x s = 457,2 x 6,30 - P = 85,40.	m	435,00	139,00
13.15.110.18	DN = 500 (20") - D x s = 508,0 x 6,30 - P = 94,70.	m	480,00	154,00
13.15.120.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO RIVESTITE ESTERNAMENTE CON CATRAMATURA PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrato, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m).			
13.15.120.1	DN = 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,00 - P = 1,34.	m	11,00	3,52
13.15.120.2	DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,35 - P = 1,85.	m	13,90	4,46
13.15.120.3	DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,65 - P = 2,55.	m	17,10	5,50
13.15.120.4	DN = 32 (1"1/4) - D x s = 42,4 x 2,65 - P = 3,25.	m	19,20	6,10
13.15.120.5	DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 4,25.	m	22,00	7,00
13.15.120.6	DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 2,90 - P = 5,35.	m	26,60	8,50
13.15.120.7	DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,25 - P = 7,32.	m	34,80	11,10
13.15.120.8	DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,25 - P = 8,81.	m	38,60	12,30
13.15.120.9	DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,20 - P = 11,40.	m	59,00	18,80
13.15.120.10	DN = 125 (5") - D x s = 139,7 x 3,60 - P = 15,60.	m	69,00	22,10
13.15.120.11	DN = 150 (6") - D x s = 168,3 x 4,00 - P = 20,40.	m	92,00	29,50
13.15.120.12	DN = 200 (8") - D x s = 219,1 x 5,00 - P = 32,20.	m	148,00	47,30
13.15.120.13	DN = 250 (10") - D x s = 273,0 x 5,60 - P = 43,40.	m	195,00	62,00
13.15.120.14	DN = 300 (12") - D x s = 323,9 x 5,90 - P = 54,70.	m	265,00	85,00
13.15.120.15	DN = 350 (14") - D x s = 355,6 x 6,30 - P = 64,60.	m	308,00	99,00
13.15.120.16	DN = 400 (16") - D x s = 406,4 x 6,30 - P = 73,90.	m	366,00	117,00
13.15.120.17	DN = 450 (18") - D x s = 457,2 x 6,30 - P = 85,40.	m	426,00	136,00
13.15.120.18	DN = 500 (20") - D x s = 508,0 x 6,30 - P = 94,70.	m	469,00	150,00
13.15.121.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX 316L CON GIUNZIONI A PRESSARE, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio inox 316L con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.121.1	D x s = 15 x 1,0.	m	12,30	3,92
13.15.121.2	D x s = 18 x 1,0.	m	15,70	5,00
13.15.121.3	D x s = 22 x 1,2.	m	20,90	6,70
13.15.121.4	D x s = 28 x 1,2.	m	25,80	8,20
13.15.121.5	D x s = 35 x 1,5.	m	36,00	11,50
13.15.121.6	D x s = 42 x 1,5.	m	43,10	13,80
13.15.121.7	D x s = 54 x 1,5.	m	53,00	17,10
13.15.121.8	D x s = 76,1 x 2.	m	86,00	27,50
13.15.121.9	D x s = 88,9 x 2.	m	104,00	33,20
13.15.121.10	D x s = 108 x 2.	m	124,00	39,60
13.15.122.0	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX 316L CON GIUNZIONI A PRESSARE, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio inox 316L con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, prodotti in conformità alle normative EN 10305-3/NEN 1982, con raccorderia a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.122.1	D x s = 15 x 1,0.	m	15,30	4,89
13.15.122.2	D x s = 18 x 1,0.	m	19,90	6,40
13.15.122.3	D x s = 22 x 1,2.	m	26,30	8,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.122.4	D x s = 28 x 1,2.	m	32,70	10,50
13.15.122.5	D x s = 35 x 1,5.	m	45,30	14,50
13.15.122.6	D x s = 42 x 1,5.	m	55,00	17,40
13.15.122.7	D x s = 54 x 1,5.	m	66,00	21,10
13.15.122.8	D x s = 76,1 x 2.	m	107,00	34,20
13.15.122.9	D x s = 88,9 x 2.	m	128,00	40,90
13.15.122.10	D x s = 108 x 2.	m	154,00	49,30
13.15.125.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO INOX, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio inox AISI 304 o 316 conteggiate a chilogrammo, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, realizzate in conformità alle norme ASTM A 312 con tubi elettrouniti esternamente, scordonati, calibrati e decapati. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.125.1	Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").	kg	27,90	8,90
13.15.125.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).	kg	26,40	8,40
13.15.125.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	25,60	8,20
13.15.125.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").	kg	24,80	7,90
13.15.125.5	Diametri DN 200-250-300 (8" - 10" - 12").	kg	23,60	7,50
13.15.126.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO INOX, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio inox AISI 304 o 316 conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, realizzate in conformità alle norme ASTM A 312 con tubi elettrouniti esternamente, scordonati, calibrati e decapati. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.126.1	Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").	kg	30,60	9,80
13.15.126.2	Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).	kg	28,50	9,10
13.15.126.3	Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	27,50	8,80
13.15.126.4	Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").	kg	26,00	8,30
13.15.126.5	Diametri DN 200-250-300 (8" - 10" - 12").	kg	24,70	7,90
13.15.126.6	Collettori con fori e flange.	kg	35,50	11,40
13.15.130.0	STAFFAGGI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, opere murarie, verniciatura con doppia mano di antiruggine o zincatura.			
13.15.130.1	Staffaggi in acciaio nero verniciato.	kg	10,20	3,25
13.15.130.2	Staffaggi in acciaio zincato.	kg	11,60	3,72
13.15.130.3	Staffaggi in acciaio zincato per cartongesso.	kg	13,40	4,29
13.15.131.0	COLLARI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI REALIZZATI CON CRAVATTA IN ACCIAIO ZINCATO. Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari.			
13.15.131.1	Per tubazioni fino al DN 15 - Distanza di 1,5 m fra i collari.	m	3,37	1,08
13.15.131.2	Per tubazioni dal DN 20 al DN 40 - Distanza di 2 m fra i collari.	m	3,68	1,18
13.15.131.3	Per tubazioni dal DN 50 al DN 100 - Distanza di 3 m fra i collari.	m	4,07	1,30
13.15.131.4	Per tubazioni dal DN 125 al DN 150 - Distanza di 4 m fra i collari.	m	4,24	1,35
13.15.132.0	COLLARI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI REALIZZATI CON CRAVATTA IN ACCIAIO ZINCATO INSONORIZZATA. Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e spessore, tassello meccanico o chimico per fissaggio su parete o solaio di ogni tipo oppure idonea bulloneria per fissaggio a profilati metallici, compreso opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Il collare è conteggiato a metro lineare della tubazione da fissare in funzione del diametro della stessa e della distanza fra i collari.			
13.15.132.1	Per tubazioni fino al DN 15 - Distanza di 1,5 m fra i collari.	m	4,25	1,36
13.15.132.2	Per tubazioni dal DN 20 al DN 40 - Distanza di 2 m fra i collari.	m	4,44	1,42
13.15.132.3	Per tubazioni dal DN 50 al DN 100 - Distanza di 3 m fra i collari.	m	5,20	1,66
13.15.132.4	Per tubazioni dal DN 125 al DN 150 - Distanza di 4 m fra i collari.	m	6,50	2,08

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.133.0	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI E CANALI COSTITUITA DA MENSOLA A PARETE. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da mensola a parete con o senza puntone a 45, realizzata con profilati in acciaio zincato di varie misure e sezioni, dotati di asole necessarie al fissaggio delle tubazioni o canali tramite collari o altri dispositivi. Lo staffaggio comprende i profilati, la bulloneria ed i pezzi speciali per collegamento dei profilati, le viti con relativi tasselli per fissaggio a parete di adeguata resistenza, opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Sono esclusi i collari o altri dispositivi di fissaggio tubazioni. Lo staffaggio è conteggiato singolarmente in funzione della tipologia (con o senza puntone), della lunghezza L (cm) e del carico distribuito Q (kg) che può sopportare.			
13.15.133.1	Mensola senza puntone L = 30 cm - Q = 100 kg.	cad	23,20	7,40
13.15.133.2	Mensola senza puntone L = 30 cm - Q = 290 kg.	cad	23,50	7,50
13.15.133.3	Mensola senza puntone L = 45 cm - Q = 50 kg.	cad	25,50	8,10
13.15.133.4	Mensola senza puntone L = 45 cm - Q = 190 kg.	cad	26,80	8,60
13.15.133.5	Mensola senza puntone L = 60 cm - Q = 140 kg.	cad	35,40	11,30
13.15.133.6	Mensola senza puntone L = 60 cm - Q = 420 kg.	cad	52,00	16,70
13.15.133.7	Mensola con puntone L = 30 cm - Q = 220 kg.	cad	56,00	17,80
13.15.133.8	Mensola con puntone L = 30 cm - Q = 670 kg.	cad	57,00	18,10
13.15.133.9	Mensola con puntone L = 45 cm - Q = 280 kg.	cad	59,00	18,80
13.15.133.10	Mensola con puntone L = 45 cm - Q = 500 kg.	cad	60,00	19,10
13.15.133.11	Mensola con puntone L = 60 cm - Q = 350 kg.	cad	74,00	23,80
13.15.133.12	Mensola con puntone L = 60 cm - Q = 600 kg.	cad	91,00	29,20
13.15.134.0	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI E CANALI COSTITUITO DA BINARIO SOSPESO. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da binario sospeso a tiranti, realizzato con profilati in acciaio zincato di varie misure e sezioni, dotati di asole necessarie al fissaggio delle tubazioni o canali tramite collari o altri dispositivi. Lo staffaggio comprende i profilati, la bulloneria, i tiranti ed i pezzi speciali per collegamento dei profilati, le viti con relativi tasselli per fissaggio a solaio di adeguata resistenza, opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Sono esclusi i collari o altri dispositivi di fissaggio tubazioni. Lo staffaggio è conteggiato singolarmente in funzione della lunghezza L (cm) e del carico centrale Q (kg) che può sopportare.			
13.15.134.1	Binario sospeso L = 50 cm - Q = 125 kg.	cad	13,30	4,26
13.15.134.2	Binario sospeso L = 50 cm - Q = 350 kg.	cad	13,70	4,39
13.15.134.3	Binario sospeso L = 75 cm - Q = 75 kg.	cad	20,20	6,50
13.15.134.4	Binario sospeso L = 75 cm - Q = 230 kg.	cad	20,80	6,60
13.15.134.5	Binario sospeso L = 100 cm - Q = 175 kg.	cad	27,40	8,80
13.15.134.6	Binario sospeso L = 100 cm - Q = 520 kg.	cad	41,20	13,20
13.15.134.7	Binario sospeso L = 150 cm - Q = 115 kg.	cad	37,10	11,90
13.15.134.8	Binario sospeso L = 150 cm - Q = 350 kg.	cad	58,00	18,40
13.15.134.9	Binario sospeso L = 200 cm - Q = 275 kg.	cad	74,00	23,80
13.15.134.10	Binario sospeso L = 200 cm - Q = 650 kg.	cad	133,00	42,60
13.15.134.11	Binario sospeso L = 250 cm - Q = 210 kg.	cad	91,00	29,20
13.15.134.12	Binario sospeso L = 250 cm - Q = 500 kg.	cad	164,00	52,00
13.15.134.13	Binario sospeso L = 300 cm - Q = 150 kg.	cad	108,00	34,50
13.15.134.14	Binario sospeso L = 300 cm - Q = 420 kg.	cad	195,00	62,00
13.15.135.0	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO COSTITUITO DA BINARIO FISSATO A PARETE. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da binario fissato in verticale a parete, realizzato con profilati in acciaio zincato di varie misure e sezioni, dotati di asole necessarie al fissaggio delle tubazioni o canali tramite collari o altri dispositivi. Lo staffaggio comprende i profilati, le viti con relativi tasselli per fissaggio a parete di adeguata resistenza, opere murarie e quanto altro necessario alla posa in opera. Sono esclusi i collari o altri dispositivi di fissaggio tubazioni. Lo staffaggio è conteggiato singolarmente in funzione della sua altezza H (cm) e sezione S (mm).			
13.15.135.1	Binario verticale: H fino a 50 cm - S max = 40x40.	cad	22,10	7,10
13.15.135.2	Binario verticale: H fino a 75 cm - S max = 40x40.	cad	33,20	10,60
13.15.135.3	Binario verticale: H fino a 100 cm - S max = 40x40.	cad	44,10	14,10
13.15.135.4	Binario verticale: H fino a 150 cm - S max = 40x40.	cad	66,00	21,10
13.15.135.5	Binario verticale: H fino a 75 cm - S max = 40x50.	cad	37,60	12,00
13.15.135.6	Binario verticale: H fino a 100 cm - S max = 40x50.	cad	50,00	16,00
13.15.135.7	Binario verticale: H fino a 150 cm - S max = 40x50.	cad	75,00	24,10
13.15.136.0	ACCESSORI PER STAFFAGGI. Accessori per staffaggi di sostegno per tubazioni e canali costituiti da elementi di acciaio zincato a caldo (mensole ad angolo, slitte scorrevoli, punti fissi, ecc.) da fissare su profilati di varie misure e sezioni predisposti con apposite asole. Gli accessori comprendono la bulloneria necessaria e la posa in opera. L'accessorio è conteggiato singolarmente in funzione delle sue caratteristiche dimensionali.			
13.15.136.1	Mensola angolare 200x200 mm.	cad	36,70	11,70
13.15.136.2	Slitta scorrevole con punto singolo di attacco.	cad	39,30	12,60
13.15.136.3	Kit punto fisso con doppio tirante.	cad	195,00	62,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.140.0	TUBAZIONI IN RAME NUDO IDONEE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).			
13.15.140.1	D x s = 10 x 1,0 - P = 0,25 Kg/m (tubo in rotoli).	m	5,60	1,45
13.15.140.2	D x s = 12 x 1,0 - P = 0,31 Kg/m (tubo in rotoli).	m	6,90	1,79
13.15.140.3	D x s = 14 x 1,0 - P = 0,37 Kg/m (tubo in rotoli).	m	8,50	2,18
13.15.140.4	D x s = 16 x 1,0 - P = 0,42 Kg/m (tubo in rotoli).	m	9,30	2,41
13.15.140.5	D x s = 18 x 1,0 - P = 0,48 Kg/m (tubo in rotoli).	m	10,90	2,81
13.15.140.6	D x s = 22 x 1,0 - P = 0,59 Kg/m (tubo in rotoli).	m	13,40	3,46
13.15.140.7	D x s = 22 x 1,5 - P = 0,86 Kg/m (tubo in rotoli).	m	18,60	4,79
13.15.140.8	D x s = 28 x 1,0 - P = 0,76 Kg/m (tubo in barre).	m	19,30	4,99
13.15.140.9	D x s = 28 x 1,5 - P = 1,12 Kg/m (tubo in barre).	m	28,70	7,40
13.15.140.10	D x s = 35 x 1,0 - P = 0,98 Kg/m (tubo in barre).	m	25,20	6,50
13.15.140.11	D x s = 35 x 1,5 - P = 1,41 Kg/m (tubo in barre).	m	36,10	9,30
13.15.140.12	D x s = 42 x 1,0 - P = 1,15 Kg/m (tubo in barre).	m	29,40	7,60
13.15.140.13	D x s = 42 x 1,5 - P = 1,70 Kg/m (tubo in barre).	m	43,30	11,20
13.15.140.14	D x s = 54 x 1,5 - P = 2,20 Kg/m (tubo in barre).	m	57,00	14,70
13.15.140.15	D x s = 54 x 2,0 - P = 2,91 Kg/m (tubo in barre).	m	75,00	19,30
13.15.141.0	TUBAZIONI IN RAME NUDO IDONEE PER GAS COMBUSTIBILI CON GIUNZIONI A PRESSARE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, con giunzioni a pressare secondo UNI 11065 - UNI TS 11147, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore: D x s (mm)			
13.15.141.1	D x s = 15 x 1,0.	m	9,60	2,47
13.15.141.2	D x s = 18 x 1,0.	m	11,30	2,92
13.15.141.3	D x s = 22 x 1,5.	m	19,30	4,99
13.15.141.4	D x s = 28 x 1,5.	m	29,90	7,70
13.15.141.5	D x s = 35 x 1,5.	m	37,90	9,80
13.15.141.6	D x s = 42 x 1,5.	m	45,40	11,70
13.15.141.7	D x s = 54 x 2,0.	m	78,00	20,10
13.15.150.0	TUBAZIONI IN RAME RIVESTITO CON GUAINA AUTOESTINGUENTE IDONEE PER GAS COMBUSTIBILI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97, conteggiate a metro lineare, rivestite con tubo guaina in materiale plastico autoestinguente avente diametro interno superiore di almeno 10 mm del diametro esterno della tubazione in rame, idonee per distribuzione di gas combustibili in pressione con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con spessore della malta non inferiore a 2,0 cm tutt'intorno al tubo con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).			
13.15.150.1	D x s = 10 x 1,0 - P = 0,25 Kg/m (tubo in rotoli).	m	6,20	1,59
13.15.150.2	D x s = 12 x 1,0 - P = 0,31 Kg/m (tubo in rotoli).	m	7,50	1,93
13.15.150.3	D x s = 14 x 1,0 - P = 0,37 Kg/m (tubo in rotoli).	m	8,80	2,27
13.15.150.4	D x s = 16 x 1,0 - P = 0,42 Kg/m (tubo in rotoli).	m	10,00	2,58
13.15.150.5	D x s = 18 x 1,0 - P = 0,48 Kg/m (tubo in rotoli).	m	11,40	2,95
13.15.150.6	D x s = 22 x 1,5 - P = 0,86 Kg/m (tubo in rotoli).	m	20,10	5,20
13.15.150.7	D x s = 28 x 1,5 - P = 1,12 Kg/m (tubo in barre).	m	30,80	7,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.160.0	TUBAZIONI IN RAME RIVESTITE CON GUAINA ISOLANTE IDONEE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97 conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0C a 100 C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/mC a 40 C: S (mm).			
13.15.160.1	D x s = 10 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli).	m	8,80	2,27
13.15.160.2	D x s = 12 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli).	m	10,50	2,72
13.15.160.3	D x s = 14 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli).	m	11,90	3,06
13.15.160.4	D x s = 16 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli).	m	13,10	3,37
13.15.160.5	D x s = 18 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli).	m	14,40	3,71
13.15.160.6	D x s = 22 x 1 - S = 9 (tubo in rotoli).	m	18,10	4,68
13.15.160.7	D x s = 22 x 1,5 - S = 9 (tubo in rotoli).	m	23,60	6,10
13.15.160.8	D x s = 28 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre).	m	25,30	6,50
13.15.160.9	D x s = 28 x 1,5 - S = 9 (tubo in barre).	m	34,70	9,00
13.15.160.10	D x s = 35 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre).	m	31,00	8,00
13.15.160.11	D x s = 35 x 1,5 - S = 9 (tubo in barre).	m	42,40	10,90
13.15.160.12	D x s = 42 x 1,0 - S = 13 (tubo in barre).	m	38,00	9,80
13.15.160.13	D x s = 42 x 1,5 - S = 13 (tubo in barre).	m	52,00	13,40
13.15.160.14	D x s = 54 x 1,5 - S = 13 (tubo in barre).	m	67,00	17,30
13.15.160.15	D x s = 54 x 2,0 - S = 13 (tubo in barre).	m	85,00	21,80
13.15.170.0	COPPIA DI TUBI IN RAME RIVESTITE CON GUAINA ISOLANTE IDONEE PER FLUIDI FRIGORIFERI. Tubazioni in rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella. Il costo della coppia di tubi a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm).			
13.15.170.1	d + D = 1/4" + 3/8" (6,4 + 9,5).	m	29,30	7,60
13.15.170.2	d + D = 1/4" + 1/2" (6,4 + 12,7).	m	36,00	9,30
13.15.170.3	d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9).	m	44,80	11,60
13.15.170.4	d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9).	m	51,00	13,10
13.15.180.0	TUBAZIONI IN RAME RIVESTITE CON GUAINA ISOLANTE IDONEE PER FLUIDI FRIGORIFERI. Tubazioni in rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 ed in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,040 W/mC e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, con raccordi a saldare del tipo a cartella. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm).			
13.15.180.1	D x s = 6,4 x 0,8 - S = 6 (tubo in rotoli).	m	8,70	2,24
13.15.180.2	D x s = 9,5 x 0,8 - S = 7 (tubo in rotoli).	m	9,30	2,41
13.15.180.3	D x s = 12,7 x 0,8 - S = 7 (tubo in rotoli).	m	11,00	2,84
13.15.180.4	D x s = 15,9 x 1,0 - S = 7 (tubo in rotoli).	m	13,80	3,57
13.15.180.5	D x s = 19,1 x 1,0 - S = 7 (tubo in rotoli).	m	16,50	4,25
13.15.180.6	D x s = 22 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre).	m	19,20	4,96
13.15.180.7	D x s = 28 x 1,0 - S = 9 (tubo in barre).	m	26,10	6,70
13.15.180.8	D x s = 35 x 1,0 - S = 10 (tubo in barre).	m	32,40	8,40
13.15.180.9	D x s = 42 x 1,5 - S = 14 (tubo in barre).	m	55,00	14,10
13.15.180.10	D x s = 54 x 1,5 - S = 15 (tubo in barre).	m	71,00	18,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.181.0	SET DI TUBAZIONI PER COLLEGAMENTO DI IMPIANTI SOLARI. Set di tubazioni per collegamento di impianti solari ad acqua costituito da coppia di tubi in acciaio inox (o rame) opportunamente corrugato per rendere le tubazioni flessibili, guaina termoisolante con spessore minimo di 13 mm idonea a resistere ad alte temperature, cavo elettrico per collegamento della sonda dei pannelli, pellicola di protezione esterna ad alta resistenza. Il costo del set è valutato a metro lineare e comprende le due tubazioni preisolate con il cavo elettrico e la pellicola di protezione, la posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.181.1	Coppia di tubi DN 15.	m	38,30	9,90
13.15.181.2	Coppia di tubi DN 20.	m	44,20	11,40
13.15.181.3	Coppia di tubi DN 25.	m	53,00	13,60
13.15.185.0	CANALETTA IN PVC PER INSTALLAZIONE A PARETE DI TUBAZIONI PER IMPIANTI IDRAULICI, FRIGORIFERI ED ELETTRICI. Canaletta in PVC costituita da base e coperchio, particolarmente indicata nell'installazione a parete di tubazioni per impianti idraulici, frigoriferi ed elettrici. La canaletta è conteggiata a metro lineare ed il suo prezzo comprende i pezzi speciali (quali curve, angoli, passaggi a muro, terminali, derivazioni, attraversamenti) e le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura.			
13.15.185.1	Canaletta con sezione esterna 60 x 45 mm.	m	15,10	3,88
13.15.185.2	Canaletta con sezione esterna 80 x 60 mm.	m	21,80	5,60
13.15.185.3	Canaletta con sezione esterna 110 x 75 mm.	m	29,30	7,60
13.15.190.0	TUBAZIONI IN RAME NUDO IDONEE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO. Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97 conteggiate a Kg, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto alla quota di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi.			
13.15.190.1	Tubi in rotoli da 10 x 1,0 fino a 22 x 1,5.	kg	23,00	5,90
13.15.190.2	Tubi in barre da 28 x 1,0 fino a 54 x 2,0.	kg	26,00	6,70
13.15.200	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSE PER VENTILCONVETTORI E PICCOLE UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO. Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento, realizzata in tubo di plastica di idoneo diametro e comunque con diametro interno minimo mm 14, convogliata direttamente in rete fognaria già predisposta, conteggiata per collegamento a ciascun apparecchio e con percorso massimo di m 10,0 fino alla rete di scarico escluso la realizzazione di quest'ultima. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. La tubazione di scarico condensa è conteggiata per ciascun apparecchio collegato.	cad	73,00	18,70
13.15.210	PRESA GAS PER CUCINA COMPLETA DI TUBAZIONE E RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE. Presa gas per cucina costituita da derivazione dalla tubazione principale, tubo di adduzione in rame di adeguato diametro e spessore posato sottotraccia secondo le prescrizioni delle vigenti norme di sicurezza con una lunghezza massima fino a m 10 dalla derivazione e rivestito con guaina in materiale plastico autoestinguente, rubinetto di intercettazione a norma EN 331/1998 installato in posizione comoda e ben visibile, portagomma per innesto tubo flessibile, compreso le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con spessore della malta non inferiore a 2,0 cm tutt'intorno al tubo con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. L'opera è conteggiata per ciascuna presa gas.	cad	316,00	82,00
13.15.230.0	TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, PER LINEE INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 10, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.230.1	D x s = 50 x 3,0.	m	5,80	2,10
13.15.230.2	D x s = 63 x 3,8.	m	8,70	3,17
13.15.230.3	D x s = 75 x 4,5.	m	11,70	4,24
13.15.230.4	D x s = 90 x 5,4.	m	15,70	5,70
13.15.230.5	D x s = 110 x 6,6.	m	22,70	8,20
13.15.230.6	D x s = 125 x 7,4.	m	31,00	11,20
13.15.230.7	D x s = 140 x 8,3.	m	36,50	13,20
13.15.230.8	D x s = 160 x 9,5.	m	44,10	16,00
13.15.230.9	D x s = 180 x 10,7.	m	53,00	19,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.230.10	D x s = 200 x 11,9.	m	63,00	22,90
13.15.230.11	D x s = 225 x 13,4.	m	77,00	27,90
13.15.230.12	D x s = 250 x 14,8.	m	87,00	31,70
13.15.230.13	D x s = 280 x 16,6.	m	104,00	37,80
13.15.230.14	D x s = 315 x 18,7.	m	124,00	45,10
13.15.230.15	D x s = 355 x 21,1.	m	159,00	58,00
13.15.230.16	D x s = 400 x 23,7.	m	192,00	69,00
13.15.240.0	TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, PER LINEE INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 16, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.240.1	D x s = 32 x 3,0.	m	3,19	1,16
13.15.240.2	D x s = 40 x 3,7.	m	4,64	1,68
13.15.240.3	D x s = 50 x 4,6.	m	6,70	2,44
13.15.240.4	D x s = 63 x 5,8.	m	10,20	3,70
13.15.240.5	D x s = 75 x 6,8.	m	13,60	4,93
13.15.240.6	D x s = 90 x 8,2.	m	18,70	6,80
13.15.240.7	D x s = 110 x 10,0.	m	27,10	9,80
13.15.240.8	D x s = 125 x 11,4.	m	36,70	13,30
13.15.240.9	D x s = 140 x 12,7.	m	43,50	15,80
13.15.240.10	D x s = 160 x 14,6.	m	54,00	19,50
13.15.240.11	D x s = 180 x 16,4.	m	64,00	23,30
13.15.240.12	D x s = 200 x 18,2.	m	77,00	27,90
13.15.240.13	D x s = 225 x 20,5.	m	94,00	34,00
13.15.240.14	D x s = 250 x 22,7.	m	113,00	40,90
13.15.240.15	D x s = 280 x 25,4.	m	133,00	48,10
13.15.240.16	D x s = 315 x 28,6.	m	160,00	58,00
13.15.240.17	D x s = 355 x 32,2.	m	201,00	73,00
13.15.240.18	D x s = 400 x 36,3.	m	249,00	90,00
13.15.245.0	TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 25, PER LINEE INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 25, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.245.1	D x s = 20 x 3,0.	m	1,68	0,61
13.15.245.2	D x s = 25 x 3,5.	m	2,40	0,87
13.15.245.3	D x s = 32 x 4,4.	m	3,71	1,34
13.15.245.4	D x s = 40 x 5,5.	m	5,50	1,99
13.15.245.5	D x s = 50 x 6,9.	m	8,10	2,94
13.15.245.6	D x s = 63 x 8,6.	m	12,20	4,43
13.15.245.7	D x s = 75 x 10,3.	m	16,40	6,00
13.15.245.8	D x s = 90 x 12,3.	m	22,80	8,30
13.15.245.9	D x s = 110 x 15,1.	m	33,10	12,00
13.15.245.10	D x s = 125 x 17,1.	m	45,10	16,30
13.15.245.11	D x s = 140 x 19,2.	m	54,00	19,50
13.15.245.12	D x s = 160 x 21,9.	m	67,00	24,40
13.15.245.13	D x s = 180 x 24,6.	m	82,00	29,80
13.15.245.14	D x s = 200 x 27,4.	m	98,00	35,50
13.15.245.15	D x s = 225 x 30,8.	m	120,00	43,50
13.15.245.16	D x s = 250 x 34,2.	m	146,00	53,00
13.15.245.17	D x s = 280 x 38,3.	m	178,00	65,00
13.15.245.18	D x s = 315 x 43,1.	m	215,00	78,00
13.15.245.19	D x s = 355 x 48,5.	m	265,00	96,00
13.15.245.20	D x s = 400 x 54,7.	m	327,00	119,00
13.15.250.0	TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, PER LINEE INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI ISO 4437 tipo 316 serie S 5 e conformi al D.M. 11/99, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni saldate a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.250.1	D x s = 20 x 3,0.	m	1,68	0,61
13.15.250.2	D x s = 25 x 3,0.	m	2,24	0,81
13.15.250.3	D x s = 32 x 3,0.	m	3,19	1,16
13.15.250.4	D x s = 40 x 3,7.	m	4,64	1,68

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.250.5	D x s = 50 x 4,6.	m	6,70	2,44
13.15.250.6	D x s = 63 x 5,8.	m	10,10	3,67
13.15.250.7	D x s = 75 x 6,9.	m	13,70	4,96
13.15.250.8	D x s = 90 x 8,3.	m	18,80	6,80
13.15.250.9	D x s = 110 x 10,1.	m	27,20	9,90
13.15.250.10	D x s = 125 x 11,5.	m	36,70	13,30
13.15.250.11	D x s = 140 x 12,9.	m	43,90	15,90
13.15.250.12	D x s = 160 x 14,8.	m	54,00	19,50
13.15.250.13	D x s = 180 x 16,6.	m	65,00	23,70
13.15.250.14	D x s = 200 x 18,4.	m	77,00	27,90
13.15.250.15	D x s = 225 x 20,7.	m	94,00	34,00
13.15.250.16	D x s = 250 x 23,0.	m	113,00	40,90
13.15.250.17	D x s = 280 x 25,8.	m	133,00	48,10
13.15.250.18	D x s = 315 x 29,0.	m	161,00	58,00
13.15.250.19	D x s = 355 x 32,7.	m	210,00	76,00
13.15.250.20	D x s = 400 x 36,9.	m	256,00	93,00
13.15.260.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN POLIPROPILENE, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI E BAGNI. Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.260.1	D x s = 16 x 2,7.	m	6,90	2,52
13.15.260.2	D x s = 20 x 3,4.	m	8,70	3,17
13.15.260.3	D x s = 25 x 4,2.	m	11,90	4,31
13.15.260.4	D x s = 32 x 5,4.	m	16,10	5,80
13.15.260.5	D x s = 40 x 6,7.	m	22,10	8,00
13.15.260.6	D x s = 50 x 8,4.	m	30,10	10,90
13.15.260.7	D x s = 63 x 10,5.	m	42,90	15,50
13.15.260.8	D x s = 75 x 12,5.	m	58,00	21,00
13.15.260.9	D x s = 90 x 15,0.	m	78,00	28,30
13.15.270.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN POLIPROPILENE, ESEGUITE ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI E BAGNI. Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.270.1	D x s = 16 x 2,7.	m	9,10	3,28
13.15.270.2	D x s = 20 x 3,4.	m	11,40	4,12
13.15.270.3	D x s = 25 x 4,2.	m	15,20	5,50
13.15.270.4	D x s = 32 x 5,4.	m	21,00	7,60
13.15.270.5	D x s = 40 x 6,7.	m	28,60	10,40
13.15.270.6	D x s = 50 x 8,4.	m	38,90	14,10
13.15.270.7	D x s = 63 x 10,5.	m	55,00	19,90
13.15.270.8	D x s = 75 x 12,5.	m	75,00	27,10
13.15.270.9	D x s = 90 x 15,0.	m	98,00	35,50
13.15.271.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN POLIPROPILENE RINFORZATO DESTINATE AL TRASPORTO DI ACQUA SANITARIA CALDA E FREDDA, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI E BAGNI. Tubazioni in polipropilene rinforzato conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, tipo PP-RP serie SDR 9 certificate e rispondenti alle prescrizioni del D.M. n. 174/2004 in materia di conformità trasporto di acqua potabile, posate sottotraccia o in vista, complete di raccorderia e pezzi speciali in solo polipropilene o misto ottone. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.271.1	D x s = 32 x 3,6.	m	15,00	1,20
13.15.271.2	D x s = 40 x 4,5.	m	19,00	1,52
13.15.271.3	D x s = 50 x 5,6.	m	24,20	1,94
13.15.271.4	D x s = 63 x 7,1.	m	33,40	2,67

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.271.5	D x s = 75 x 8,4.	m	45,40	3,63
13.15.271.6	D x s = 90 x 10,1.	m	63,00	5,00
13.15.271.7	D x s = 110 x 12,3.	m	90,00	7,20
13.15.271.8	D x s = 125 x 14,0.	m	108,00	8,60
13.15.275.0	TUBAZIONI MULTISTRATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI E BAGNI. Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.275.1	D x s = 14 x 2,0.	m	6,20	2,25
13.15.275.2	D x s = 16 x 2,0.	m	7,10	2,56
13.15.275.3	D x s = 18 x 2,0.	m	8,10	2,94
13.15.275.4	D x s = 20 x 2,25.	m	9,10	3,28
13.15.275.5	D x s = 26 x 2,5.	m	13,00	4,70
13.15.275.6	D x s = 32 x 3,0.	m	16,60	6,00
13.15.275.7	D x s = 40 x 4,0.	m	27,40	9,90
13.15.275.8	D x s = 50 x 4,5.	m	35,60	12,90
13.15.275.9	D x s = 63 x 6,0.	m	51,00	18,40
13.15.275.10	D x s = 75 x 7,5.	m	86,00	31,30
13.15.276.0	TUBAZIONI MULTISTRATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, ESEGUITE ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI E BAGNI. Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).			
13.15.276.1	D x s = 14 x 2,0.	m	8,60	3,13
13.15.276.2	D x s = 16 x 2,0.	m	9,30	3,36
13.15.276.3	D x s = 18 x 2,0.	m	10,30	3,74
13.15.276.4	D x s = 20 x 2,25.	m	11,70	4,24
13.15.276.5	D x s = 26 x 2,5.	m	16,00	5,80
13.15.276.6	D x s = 32 x 3,0.	m	21,30	7,70
13.15.276.7	D x s = 40 x 4,0.	m	34,10	12,40
13.15.276.8	D x s = 50 x 4,5.	m	44,50	16,20
13.15.276.9	D x s = 63 x 6,0.	m	63,00	22,90
13.15.276.10	D x s = 75 x 7,5.	m	106,00	38,60
13.15.280.0	GIUNTO DI GOMMA ANTIVIBRANTE CON CANOTTO CILINDRICO. Giunto antivibrante di gomma con canotto cilindrico, idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100° C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).			
13.15.280.1	DN = 20 (3/4").	cad	224,00	74,00
13.15.280.2	DN = 25 (1").	cad	230,00	76,00
13.15.280.3	DN = 32 (1"1/4).	cad	265,00	87,00
13.15.280.4	DN = 40 (1"1/2).	cad	280,00	93,00
13.15.280.5	DN = 50 (2").	cad	314,00	104,00
13.15.280.6	DN = 65 (2"1/2).	cad	378,00	125,00
13.15.280.7	DN = 80 (3").	cad	516,00	170,00
13.15.280.8	DN = 100 (4").	cad	563,00	186,00
13.15.280.9	DN = 125 (5").	cad	664,00	219,00
13.15.280.10	DN = 150 (6").	cad	801,00	264,00
13.15.280.11	DN = 200 (8").	cad	1.080,00	356,00
13.15.290.0	GIUNTO DI COMPENSAZIONE IN GOMMA E ANTIVIBRANTE CON CANOTTO AD ONDULAZIONE SFERICA. Giunto antivibrante e di compensazione in gomma con canotto ad ondulazione sferica, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90° C, PN 16, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).			
13.15.290.1	DN = 20 (3/4").	cad	268,00	88,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.15.290.2	DN = 25 (1").	cad	271,00	89,00
13.15.290.3	DN = 32 (1"1/4).	cad	295,00	97,00
13.15.290.4	DN = 40 (1"1/2).	cad	296,00	98,00
13.15.290.5	DN = 50 (2").	cad	321,00	106,00
13.15.290.6	DN = 65 (2"1/2).	cad	369,00	122,00
13.15.290.7	DN = 80 (3").	cad	393,00	130,00
13.15.290.8	DN = 100 (4").	cad	433,00	143,00
13.15.290.9	DN = 125 (5").	cad	483,00	159,00
13.15.290.10	DN = 150 (6").	cad	562,00	185,00
13.15.290.11	DN = 200 (8").	cad	910,00	300,00
13.15.290.12	DN = 250 (10").	cad	1.127,00	372,00
13.15.300.0	RACCORDO ANTIVIBRANTE FLESSIBILE PER FLUIDI FINO A 80° C. Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80° C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).			
13.15.300.1	DN = 15 (1/2").	cad	15,60	5,20
13.15.300.2	DN = 20 (3/4").	cad	18,70	6,20
13.15.300.3	DN = 25 (1").	cad	22,60	7,40
13.15.300.4	DN = 32 (1"1/4).	cad	34,40	11,40
13.15.300.5	DN = 40 (1"1/2).	cad	44,30	14,60
13.15.300.6	DN = 50 (2").	cad	55,00	18,10
13.15.310.0	GIUNTO DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO E ANTIVIBRANTE CON SOFFIETTO IN ACCIAIO, ATTACCHI A SALDARE. Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300° C, PN 16, costituito da soffiETTO in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).			
13.15.310.1	DN = 15 (3/8") - S1= +/-24 - S2= +/- 10 - S3= +/-30.	cad	99,00	32,80
13.15.310.2	DN = 20 (3/4") - S1= +/-24 - S2= +/- 10 - S3= +/-30.	cad	103,00	34,10
13.15.310.3	DN = 25 (1") - S1= +/-30 - S2= +/-16 - S3= +/-30.	cad	117,00	38,60
13.15.310.4	DN = 32 (1" 1/4) - S1= +/-30 - S2= +/-24 - S3= +/-30.	cad	126,00	41,60
13.15.310.5	DN = 40 (1"1/2) - S1= +/-30 - S2= +/-24 - S3= +/-30.	cad	132,00	43,70
13.15.310.6	DN = 50 (2") - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-25.	cad	157,00	52,00
13.15.310.7	DN = 65 (2"1/2) - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-25.	cad	191,00	63,00
13.15.310.8	DN = 80 (3") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-20.	cad	226,00	74,00
13.15.310.9	DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-12.	cad	268,00	88,00
13.15.310.10	DN = 125 (5") - S1= +/-46 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	337,00	111,00
13.15.310.11	DN = 150 (6") - S1= +/-66 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	474,00	156,00
13.15.310.12	DN = 200 (8") - S1= +/-70 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	623,00	206,00
13.15.320.0	GIUNTO DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO E ANTIVIBRANTE CON SOFFIETTO IN ACCIAIO, ATTACCHI FLANGIATI. Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300° C, PN 16, costituito da soffiETTO in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).			
13.15.320.1	DN = 50 (2") - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-30.	cad	212,00	70,00
13.15.320.2	DN = 65 (2"1/2) - S1= +/-46 - S2= +/-22 - S3= +/-25.	cad	265,00	87,00
13.15.320.3	DN = 80 (3") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-20.	cad	304,00	100,00
13.15.320.4	DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-12.	cad	362,00	119,00
13.15.320.5	DN = 125 (5") - S1= +/-46 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	516,00	170,00
13.15.320.6	DN = 150 (6") - S1= +/-66 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	682,00	225,00
13.15.320.7	DN = 200 (8") - S1= +/-70 - S2= +/-16 - S3= +/-12.	cad	879,00	290,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16	RIVESTIMENTI ISOLANTI PER IMPIANTI			
13.16.10.0	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 6. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.10.1	s x D = 6 x 6.	m	1,44	0,18
13.16.10.2	s x D = 6 x 8.	m	1,50	0,19
13.16.10.3	s x D = 6 x 10.	m	1,50	0,19
13.16.10.4	s x D = 6 x 12.	m	1,56	0,20
13.16.10.5	s x D = 6 x 14.	m	1,61	0,20
13.16.10.6	s x D = 6 x 17 (3/8").	m	1,68	0,21
13.16.10.7	s x D = 6 x 22 (1/2").	m	1,95	0,25
13.16.10.8	s x D = 6 x 27 (3/4").	m	2,17	0,27
13.16.10.9	s x D = 6 x 34 (1").	m	2,34	0,29
13.16.10.10	Costo per mq di superficie esterna con s = 6.	mq	15,20	1,91
13.16.20.0	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 9. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.20.1	s x D = 9 x 8.	m	1,72	0,22
13.16.20.2	s x D = 9 x 10.	m	1,72	0,22
13.16.20.3	s x D = 9 x 12.	m	1,77	0,22
13.16.20.4	s x D = 9 x 14.	m	1,90	0,24
13.16.20.5	s x D = 9 x 17 (3/8").	m	1,99	0,25
13.16.20.6	s x D = 9 x 22 (1/2").	m	2,23	0,28
13.16.20.7	s x D = 9 x 27 (3/4").	m	2,67	0,34
13.16.20.8	s x D = 9 x 34 (1").	m	2,67	0,34
13.16.20.9	s x D = 9 x 42 (1"1/4).	m	3,18	0,40
13.16.20.10	s x D = 9 x 48 (1"1/2).	m	3,45	0,43
13.16.20.11	s x D = 9 x 60 (2").	m	4,25	0,53
13.16.20.12	s x D = 9 x 76 (2"1/2).	m	5,50	0,69
13.16.20.13	s x D = 9 x 88 (3").	m	6,90	0,86
13.16.20.14	s x D = 9 x 114 (4").	m	10,30	1,30
13.16.20.15	s x D = 9 x 139 (5").	m	13,10	1,65
13.16.20.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 9.	mq	18,60	2,34
13.16.30.0	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mC, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.30.1	s x D = 13 x 12.	m	2,12	0,27
13.16.30.2	s x D = 13 x 14.	m	2,23	0,28
13.16.30.3	s x D = 13 x 17 (3/8").	m	2,34	0,29
13.16.30.4	s x D = 13 x 22 (1/2").	m	2,57	0,32
13.16.30.5	s x D = 13 x 27 (3/4").	m	2,83	0,36
13.16.30.6	s x D = 13 x 34 (1").	m	3,18	0,40
13.16.30.7	s x D = 13 x 42 (1"1/4).	m	3,73	0,47
13.16.30.8	s x D = 13 x 48 (1"1/2).	m	4,01	0,50
13.16.30.9	s x D = 13 x 60 (2").	m	5,30	0,67
13.16.30.10	s x D = 13 x 76 (2"1/2).	m	6,30	0,79
13.16.30.11	s x D = 13 x 88 (3").	m	7,70	0,97
13.16.30.12	s x D = 13 x 114 (4").	m	12,70	1,59
13.16.30.13	s x D = 13 x 139 (5").	m	15,60	1,95
13.16.30.14	Costo per mq di superficie esterna con s = 13.	mq	21,40	2,69

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16.40.0	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 19. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.40.1	s x D = 19 x 17 (3/8").	m	3,69	0,46
13.16.40.2	s x D = 19 x 22 (1/2").	m	4,25	0,53
13.16.40.3	s x D = 19 x 27 (3/4").	m	4,96	0,62
13.16.40.4	s x D = 19 x 34 (1").	m	5,30	0,67
13.16.40.5	s x D = 19 x 42 (1"1/4).	m	6,70	0,84
13.16.40.6	s x D = 19 x 48 (1"1/2).	m	7,30	0,92
13.16.40.7	s x D = 19 x 60 (2").	m	9,00	1,12
13.16.40.8	s x D = 19 x 76 (2"1/2).	m	11,10	1,40
13.16.40.9	s x D = 19 x 88 (3").	m	12,40	1,56
13.16.40.10	s x D = 19 x 114 (4").	m	17,40	2,18
13.16.40.11	s x D = 19 x 139 (5").	m	22,20	2,78
13.16.40.12	Costo per mq di superficie esterna con s = 19.	mq	27,40	3,44
13.16.50.0	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 32. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C, non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.50.1	s x D = 32 x 17 (3/8").	m	7,30	0,92
13.16.50.2	s x D = 32 x 22 (1/2").	m	8,60	1,08
13.16.50.3	s x D = 32 x 27 (3/4").	m	9,20	1,16
13.16.50.4	s x D = 32 x 34 (1").	m	10,00	1,26
13.16.50.5	s x D = 32 x 42 (1"1/4).	m	12,30	1,55
13.16.50.6	s x D = 32 x 48 (1"1/2).	m	13,40	1,68
13.16.50.7	s x D = 32 x 60 (2").	m	16,50	2,08
13.16.50.8	s x D = 32 x 76 (2"1/2).	m	19,90	2,50
13.16.50.9	s x D = 32 x 88 (3").	m	22,40	2,82
13.16.50.10	s x D = 32 x 114 (4").	m	29,50	3,70
13.16.50.11	s x D = 32 x 139 (5").	m	40,50	5,10
13.16.50.12	Costo per mq di superficie esterna con s = 32.	mq	38,70	4,86
13.16.60.0	ISOLANTE COSTITUITO DA LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, CONTEGGIATO A METRO QUADRO. Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.			
13.16.60.1	Spessore della lastra = mm 6.	mq	15,20	1,91
13.16.60.2	Spessore della lastra = mm 9.	mq	18,60	2,34
13.16.60.3	Spessore della lastra = mm 13.	mq	21,40	2,69
13.16.60.4	Spessore della lastra = mm 16.	mq	24,30	3,05
13.16.60.5	Spessore della lastra = mm 19.	mq	27,40	3,44
13.16.60.6	Spessore della lastra = mm 25.	mq	33,80	4,25
13.16.60.7	Spessore della lastra = mm 32.	mq	38,70	4,86
13.16.60.8	Spessore della lastra = mm 50 (2 x 25).	mq	68,00	8,50
13.16.60.9	Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32).	mq	77,00	9,60
13.16.70.0	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 100% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.70.1	s x D = 32 x 17 (3/8").	m	7,30	0,92
13.16.70.2	s x D = 32 x 22 (1/2").	m	8,60	1,08

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16.70.3	s x D = 32 x 27 (3/4").	m	9,20	1,16
13.16.70.4	s x D = 32 x 34 (1").	m	10,00	1,26
13.16.70.5	s x D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra).	m	30,10	3,78
13.16.70.6	s x D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra).	m	31,40	3,94
13.16.70.7	s x D = 64 x 60 (2") (in lastra).	m	45,20	5,70
13.16.70.8	s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in lastra).	m	50,00	6,30
13.16.70.9	s x D = 64 x 88 (3") (in lastra).	m	52,00	6,60
13.16.70.10	s x D = 64 x 114 (4") (in lastra).	m	58,00	7,30
13.16.70.11	s x D = 64 x 139 (5") (in lastra).	m	65,00	8,20
13.16.70.12	s x D = 64 x 168 (6") (in lastra).	m	72,00	9,10
13.16.70.13	Costo per mq di superficie esterna con s = 32.	mq	38,40	4,83
13.16.70.14	Costo per mq di superficie esterna con s = 50.	mq	68,00	8,50
13.16.70.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 64.	mq	77,00	9,60
13.16.80.0	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 50% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, 50% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° C a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.80.1	s x D = 13 x 12.	m	2,12	0,27
13.16.80.2	s x D = 13 x 14.	m	2,23	0,28
13.16.80.3	s x D = 13 x 17 (3/8").	m	2,34	0,29
13.16.80.4	s x D = 19 x 22 (1/2").	m	4,25	0,53
13.16.80.5	s x D = 19 x 27 (3/4").	m	4,96	0,62
13.16.80.6	s x D = 19 x 34 (1").	m	5,30	0,67
13.16.80.7	s x D = 32 x 42 (1"1/4).	m	12,30	1,55
13.16.80.8	s x D = 32 x 48 (1"1/2).	m	13,40	1,68
13.16.80.9	s x D = 32 x 60 (2").	m	16,50	2,08
13.16.80.10	s x D = 32 x 76 (2"1/2).	m	19,90	2,50
13.16.80.11	s x D = 32 x 88 (3").	m	22,40	2,82
13.16.80.12	s x D = 32 x 114 (4").	m	32,00	4,02
13.16.80.13	s x D = 32 x 139 (5").	m	40,50	5,10
13.16.80.14	s x D = 32 x 168 (6") (in lastra).	m	28,00	3,52
13.16.80.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 13.	mq	21,40	2,69
13.16.80.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 19.	mq	27,40	3,44
13.16.80.17	Costo per mq di superficie esterna con s = 32.	mq	38,70	4,86
13.16.90.0	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 30% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, 30% spessore conforme alla vigente normativa. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.90.1	s x D = 9 x 8.	m	1,72	0,22
13.16.90.2	s x D = 9 x 10.	m	1,72	0,22
13.16.90.3	s x D = 9 x 12.	m	1,77	0,22
13.16.90.4	s x D = 9 x 14.	m	1,90	0,24
13.16.90.5	s x D = 9 x 17 (3/8").	m	1,99	0,25
13.16.90.6	s x D = 13 x 22 (1/2").	m	2,57	0,32
13.16.90.7	s x D = 13 x 27 (3/4").	m	2,83	0,36
13.16.90.8	s x D = 13 x 34 (1").	m	3,18	0,40
13.16.90.9	s x D = 13 x 42 (1"1/4).	m	3,73	0,47
13.16.90.10	s x D = 13 x 48 (1"1/2).	m	4,01	0,50
13.16.90.11	s x D = 19 x 60 (2").	m	9,00	1,12
13.16.90.12	s x D = 19 x 76 (2"1/2).	m	11,10	1,40
13.16.90.13	s x D = 19 x 88 (3").	m	12,40	1,56
13.16.90.14	s x D = 19 x 114 (4").	m	17,40	2,18
13.16.90.15	s x D = 19 x 139 (5").	m	22,20	2,78
13.16.90.16	s x D = 19 x 168 (6") (in lastra).	m	17,70	2,23
13.16.90.17	Costo per mq di superficie esterna con s = 9.	mq	18,60	2,34

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16.90.18	Costo per mq di superficie esterna con s = 13.	mq	21,40	2,69
13.16.90.19	Costo per mq di superficie esterna con s = 19.	mq	27,40	3,44
13.16.100.0	ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, CON RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE MAGGIORE DI 5000. Isolante costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, conteggiato a metro quadro. Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere conteggiato per metro quadro di superficie esterna, costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,040 W/mC, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.			
13.16.100.1	Spessore della lastra = mm 6.	mq	18,70	2,35
13.16.100.2	Spessore della lastra = mm 10.	mq	23,60	2,96
13.16.100.3	Spessore della lastra = mm 12.	mq	27,70	3,47
13.16.100.4	Spessore della lastra = mm 16.	mq	31,80	4,00
13.16.100.5	Spessore della lastra = mm 19.	mq	36,90	4,63
13.16.100.6	Spessore della lastra = mm 25.	mq	47,00	5,90
13.16.100.7	Spessore della lastra = mm 32.	mq	53,00	6,70
13.16.100.8	Spessore della lastra = mm 50.	mq	71,00	9,00
13.16.100.9	Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32).	mq	105,00	13,20
13.16.110.0	ISOLANTE COSTITUITO DA COPPELLE E CURVE IN POLIURETANO ESPANSO, 50% SPESSORE CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/mc, rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,040 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.110.1	D = 18 (3/8") spessore mm 20.	m	3,96	0,50
13.16.110.2	D = 22 (1/2") spessore mm 20.	m	4,13	0,52
13.16.110.3	D = 28 (3/4") spessore mm 20.	m	4,34	0,54
13.16.110.4	D = 35 (1") spessore mm 20.	m	4,87	0,61
13.16.110.5	D = 42 (1"1/4) spessore mm 25.	m	5,50	0,69
13.16.110.6	D = 48 (1"1/2) spessore mm 25.	m	5,90	0,74
13.16.110.7	D = 60 (2") spessore mm 30.	m	6,90	0,86
13.16.110.8	D = 76 (2"1/2) spessore mm 30.	m	8,70	1,09
13.16.110.9	D (mm). D = 89 (3") spessore mm 30.	m	10,30	1,30
13.16.110.10	D = 114 (4") spessore mm 30.	m	12,30	1,54
13.16.110.11	Costo per mq di superficie esterna con s da 20 a 30 mm.	mq	22,30	2,80
13.16.120.0	ISOLANTE COSTITUITO DA COPPELLE E CURVE IN POLIURETANO ESPANSO, 100% SPESSORE CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/mc, rivestito esternamente con 0,4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,025 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.120.1	D = 27 (3/4") spessore mm 22.	m	5,50	0,69
13.16.120.2	D = 34 (1") spessore mm 23.	m	5,70	0,71
13.16.120.3	D = 43 (1"1/4) spessore mm 24.	m	6,30	0,80
13.16.120.4	D = 49 (1"1/2) spessore mm 24.	m	6,90	0,86
13.16.120.5	D = 61 (2") spessore mm 30.	m	8,00	1,00
13.16.120.6	D = 76 (2"1/2) spessore mm 31.	m	9,70	1,21
13.16.120.7	D = 89 (3") spessore mm 31.	m	11,00	1,39
13.16.120.8	D = 114 (4") spessore mm 32.	m	15,10	1,90
13.16.120.9	D = 140 (5") spessore mm 35.	m	18,30	2,30
13.16.120.10	D = 168 (6") spessore mm 40.	m	21,20	2,66
13.16.120.11	Costo per mq di superficie esterna con s da 22 a 40 mm.	mq	27,20	3,42
13.16.130.0	ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO. Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 Kg/mc, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,036 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20° a +105° C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per mq di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16.130.1	Spessore dell'isolante 30 mm.	mq	55,00	6,90
13.16.130.2	Spessore dell'isolante 40 mm.	mq	56,00	7,00
13.16.130.3	Spessore dell'isolante 50 mm.	mq	58,00	7,30
13.16.130.4	Spessore dell'isolante 60 mm.	mq	58,00	7,30
13.16.130.5	Spessore dell'isolante 80 mm.	mq	62,00	7,80
13.16.130.6	Spessore dell'isolante 100 mm.	mq	66,00	8,30
13.16.140.0	ISOLANTE COSTITUITO DA COPPELLE E CURVE IN FIBRE DI VETRO, 100% SPESSORE CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.140.1	D = 21 (1/2") Spessore mm 30.	m	4,61	0,58
13.16.140.2	D = 27 (3/4") Spessore mm 30.	m	4,96	0,62
13.16.140.3	D = 34 (1") Spessore mm 30.	m	5,10	0,64
13.16.140.4	D = 42 (1"1/4) Spessore mm 40.	m	7,20	0,91
13.16.140.5	D = 49 (1"1/2) Spessore mm 40.	m	7,40	0,93
13.16.140.6	D = 61 (2") Spessore mm 50.	m	10,80	1,35
13.16.140.7	D = 76 (2"1/2) Spessore mm 50.	m	11,60	1,45
13.16.140.8	D = 89 (3") Spessore mm 50.	m	14,10	1,77
13.16.140.9	D = 114 (4") Spessore mm 60.	m	19,90	2,50
13.16.140.10	D = 140 (5") Spessore mm 60.	m	22,00	2,76
13.16.140.11	D = 168 (6") Spessore mm 60.	m	24,70	3,10
13.16.140.12	D = 219 (8") Spessore mm 60.	m	31,40	3,94
13.16.140.13	D = 273 (10") Spessore mm 60.	m	37,40	4,70
13.16.140.14	D = 324 (12") Spessore mm 60.	m	43,40	5,40
13.16.140.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 50.	mq	29,60	3,71
13.16.140.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 60.	mq	29,60	3,71
13.16.150.0	ISOLANTE COSTITUITO DA COPPELLE E CURVE IN FIBRE DI VETRO, 50% SPESSORE CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.150.1	D = 21 (1/2") Spessore mm 20.	m	3,40	0,43
13.16.150.2	D = 27 (3/4") Spessore mm 20.	m	3,62	0,45
13.16.150.3	D = 34 (1") Spessore mm 20.	m	3,85	0,48
13.16.150.4	D = 42 (1"1/4) Spessore mm 20.	m	4,34	0,54
13.16.150.5	D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20.	m	4,61	0,58
13.16.150.6	D = 61 (2") Spessore mm 25.	m	5,60	0,70
13.16.150.7	D = 76 (2"1/2) Spessore mm 25.	m	6,40	0,81
13.16.150.8	D = 89 (3") Spessore mm 25.	m	7,40	0,93
13.16.150.9	D = 114 (4") Spessore mm 30.	m	10,30	1,30
13.16.150.10	D = 140 (5") Spessore mm 30.	m	11,70	1,46
13.16.150.11	D = 168 (6") Spessore mm 30.	m	13,60	1,70
13.16.150.12	D = 219 (8") Spessore mm 30.	m	16,70	2,10
13.16.150.13	D = 273 (10") Spessore mm 30.	m	20,90	2,62
13.16.150.14	D = 324 (12") Spessore mm 30.	m	24,60	3,09
13.16.150.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 25.	mq	19,70	2,47
13.16.150.16	Costo per mq di superficie esterna con s = 30.	mq	21,90	2,75
13.16.160.0	ISOLANTE COSTITUITO DA COPPELLE E CURVE IN FIBRE DI VETRO, 30% SPESSORE CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).			
13.16.160.1	D = 21 (1/2") Spessore mm 20.	m	3,40	0,43

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16.160.2	D = 27 (3/4") Spessore mm 20.	m	3,62	0,45
13.16.160.3	D = 34 (1") Spessore mm 20.	m	3,85	0,48
13.16.160.4	D = 42 (1"1/4) Spessore mm 20.	m	4,34	0,54
13.16.160.5	D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20.	m	4,61	0,58
13.16.160.6	D = 61 (2") Spessore mm 20.	m	5,30	0,67
13.16.160.7	D = 76 (2"1/2) Spessore mm 20.	m	6,10	0,76
13.16.160.8	D = 89 (3") Spessore mm 20.	m	7,00	0,87
13.16.160.9	D = 114 (4") Spessore mm 20.	m	8,60	1,08
13.16.160.10	D = 140 (5") Spessore mm 25.	m	10,30	1,30
13.16.160.11	D = 168 (6") Spessore mm 25.	m	11,70	1,47
13.16.160.12	D = 219 (8") Spessore mm 30.	m	16,70	2,10
13.16.160.13	D = 273 (10") Spessore mm 30.	m	20,90	2,62
13.16.160.14	D = 324 (12") Spessore mm 30.	m	24,60	3,09
13.16.160.15	Costo per mq di superficie esterna con s = 20.	mq	19,10	2,40
13.16.170.0	ISOLANTE COSTITUITO DA MATERASSINO IN FIBRE DI VETRO. Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400° C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.			
13.16.170.1	Costo per mq di superficie esterna con s = 20.	mq	19,10	2,40
13.16.170.2	Costo per mq di superficie esterna con s = 25.	mq	19,70	2,47
13.16.170.3	Costo per mq di superficie esterna con s = 30.	mq	21,90	2,75
13.16.170.4	Costo per mq di superficie esterna con s = 40.	mq	25,80	3,24
13.16.170.5	Costo per mq di superficie esterna con s = 50.	mq	29,60	3,71
13.16.170.6	Costo per mq di superficie esterna con s = 60.	mq	33,10	4,16
13.16.170.7	Costo per mq di superficie esterna con s = 70.	mq	35,60	4,47
13.16.170.8	Costo per mq di superficie esterna con s = 80.	mq	36,90	4,63
13.16.180.0	RIVESTIMENTO SUPERFICIALE PER ISOLAMENTI DI TUBAZIONI, VALVOLE ED ACCESSORI. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25° C a +60° C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8 e con temperature d'impiego da -196°C a +250° C e classe 0 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.			
13.16.180.1	Rivestimento in PVC, spessore minimo mm 0,35.	mq	35,60	11,70
13.16.180.2	Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8.	mq	67,00	22,20
13.16.181	RIVESTIMENTO SUPERFICIALE PER ISOLAMENTI DI TUBAZIONI, VALVOLE ED ACCESSORI. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con bende colorate di PVC morbido con temperature d'impiego da -25 C a +60 C e classe 1 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento con bende viniliche spessore minimo mm 0,05, colorate rosso e blu.	mq	19,70	2,48
13.16.190.0	ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE PER IL RIVESTIMENTO INTERNO ED ESTERNO DI CANALI PER L'ARIA. Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,033 W/mc, densità non inferiore a 30 kg/mc, classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento interno ed esterno di canali per l'aria calda e fredda.			
13.16.190.1	Spessore mm 5 applicato all'interno.	mq	11,60	1,45
13.16.190.2	Spessore mm 10 applicato all'interno.	mq	14,60	1,83
13.16.190.3	Spessore mm 15 applicato all'interno.	mq	18,10	2,27
13.16.190.4	Spessore mm 5 applicato all'esterno.	mq	14,30	1,79
13.16.190.5	Spessore mm 10 applicato all'esterno.	mq	17,20	2,16
13.16.190.6	Spessore mm 15 applicato all'esterno.	mq	20,70	2,60
13.16.190.7	Spessore mm 20 applicato all'esterno.	mq	22,50	2,83
13.16.190.8	Spessore mm 25 applicato all'esterno.	mq	24,80	3,11
13.16.200.0	ISOLANTE IN FIBRA DI VETRO PER IL RIVESTIMENTO TERMOACUSTICO INTERNO DI CANALI PER L'ARIA. Isolante termoacustico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,036 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato aria è rinforzato da una rete di filo di vetro impregnata di resine termoindurenti tale da escludere qualunque rilascio di materiale, particolarmente indicato per il rivestimento termoacustico interno di canali per l'aria calda e fredda.			
13.16.200.1	Spessore mm 15.	mq	8,10	1,02
13.16.200.2	Spessore mm 25.	mq	9,10	1,15
13.16.210.0	ISOLANTE IN FIBRA DI VETRO PER IL RIVESTIMENTO TERMOACUSTICO INTERNO DI CANALI PER L'ARIA. Isolante termico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,036 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato esterno è fissato su foglio di alluminio retinato che ha la funzione di protezione meccanica e di barriera al vapore, particolarmente indicato per il rivestimento termico esterno di canali per l'aria calda e fredda.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.16.210.1	Spessore mm 25.	mq	11,60	1,45
13.16.210.2	Spessore mm 50.	mq	12,50	1,57
13.16.220.0	RIVESTIMENTO SUPERFICIALE PER ISOLAMENTI DI CANALI DI DISTRIBUZIONE ARIA. Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino di acciaio zincato o alluminio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali. Le giunzioni del rivestimento devono essere sigillate con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua.			
13.16.220.1	Rivestimento in acciaio zincato.	mq	51,00	16,80
13.16.220.2	Rivestimento in alluminio.	mq	63,00	20,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.17	ACCESSORI PER IMPIANTISTICA			
13.17.10.0	VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115° C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola e' PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN.			
13.17.10.1	DN = 10 (3/8"), PN 10, ottone stampato.	cad	17,00	3,83
13.17.10.2	DN = 20 (3/4"), PN 16, ghisa, grande capacità.	cad	236,00	53,00
13.17.10.3	DN = 32 (1"1/4), PN 10, ottone, per radiatori.	cad	24,20	5,50
13.17.10.4	Valvolina igroscopica per radiatori.	cad	7,70	1,72
13.17.20.0	VALVOLA DI SCARICO TERMICO, QUALIFICATA E TARATA INAIL, PER IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA. Valvola di scarico termico, ad azione positiva, qualificata e tarata INAIL, completa di riarmo manuale e micro interruttore per blocco bruciatore o allarme. Diametro nominale: DN. Potenzialità di scarico con pressione a monte di 0,5 bar non inferiore a: PS (kW).			
13.17.20.1	DN = 40 x 32 (1"1/2 x 1"1/4), PS = 141,0 kW.	cad	329,00	74,00
13.17.20.2	DN = 40 x 40 (1"1/2 x 1"1/2), PS = 426,0 kW.	cad	485,00	109,00
13.17.30.0	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA INAIL, PER IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA. Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar.			
13.17.30.1	Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4").	cad	60,00	13,40
13.17.30.2	Diametro nominale = 20 (3/4" x 1").	cad	87,00	19,60
13.17.30.3	Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4).	cad	150,00	33,70
13.17.30.4	Diametro nominale = 32 (1"1/4 x 1"1/2).	cad	191,00	43,10
13.17.40.0	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO INAIL. Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 6,0 - 7,0 - 8,0 bar.			
13.17.40.1	Diametro nominale = 15 (1/2").	cad	26,90	6,10
13.17.40.2	Diametro nominale = 20 (3/4").	cad	37,00	8,30
13.17.40.3	Diametro nominale = 25 (1").	cad	117,00	26,30
13.17.40.4	Diametro nominale = 32 (1"1/4).	cad	150,00	33,70
13.17.50.0	VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, QUALIFICATA E TARATA INAIL, TARATURA 98°C. Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata INAIL. Tarat. 98° C.			
13.17.50.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	306,00	69,00
13.17.50.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	410,00	92,00
13.17.50.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	544,00	122,00
13.17.50.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	643,00	145,00
13.17.50.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	709,00	160,00
13.17.50.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	871,00	196,00
13.17.50.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	1.269,00	286,00
13.17.50.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	1.823,00	410,00
13.17.60.0	VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, QUALIFICATA E TARATA INAIL, TARATURE STANDARD A RICHIESTA. Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata INAIL. Tarature standard a richiesta: 120° - 140° - 160° - 180° C.			
13.17.60.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	497,00	112,00
13.17.60.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	594,00	134,00
13.17.60.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	731,00	165,00
13.17.60.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	857,00	193,00
13.17.60.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	969,00	218,00
13.17.60.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	1.110,00	250,00
13.17.60.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	1.491,00	336,00
13.17.60.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	2.331,00	525,00
13.17.70.0	IMBUTO DI SCARICO CON CURVA ORIENTABILE PER VALVOLA DI SICUREZZA. Imbuto di scarico per valvola di sicurezza o di scarico termico con curva orientabile, costruzione in ottone.			
13.17.70.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	28,80	6,50
13.17.70.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	32,40	7,30
13.17.70.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	63,00	14,10
13.17.70.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	73,00	16,50
13.17.80	GRUPPO DI RIEMPIMENTO PER IMPIANTI, COMPLETO DI RUBINETTO, VALVOLA DI RITEGNO E MANOMETRO. Gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro. DN 15 (1/2").	cad	86,00	19,40
13.17.90	GRUPPO DI RIEMPIMENTO DI GRANDE PORTATA PER IMPIANTI, COMPLETO DI VALVOLE INTERCETTAZIONE, RITEGNO E MANOMETRO. Gruppo di riempimento impianto costituito da riduttore di pressione, valvola di intercettazione a sfera con ritegno incorporato, valvola di intercettazione a sfera, manometro. DN 15 (1/2").	cad	155,00	34,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.17.91	COMPLESSO DI ACCESSORI INAIL PER IMPIANTO A VASO DI ESPANSIONE APERTO. Complesso di accessori di sicurezza INAIL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore a 100° C) inserito in impianto a vaso di espansione aperto, costituito da manometro di scala adeguata, rubinetto a 3 vie, flangia di controllo, ricciolo porta manometro, pozzetto di controllo temperatura e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante con esclusione dei vasi di espansione e delle valvole di intercettazione combustibile o scarico termico che vanno computate separatamente. Complesso accessori per generatore di calore.	cad	88,00	19,90
13.17.92.0	COMPLESSO DI ACCESSORI INAIL PER IMPIANTO A VASO DI ESPANSIONE CHIUSO. Complesso di accessori di sicurezza INAIL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore a 100° C) inserito in impianto a vaso di espansione chiuso, costituito da manometro di scala adeguata, rubinetto a 3 vie, flangia di controllo, ricciolo porta manometro, pozzetto di controllo temperatura, pressostato di sicurezza a riarmo manuale, valvola o valvole di sicurezza di adeguata dimensione e taratura, imbuto e tubo di scarico per ciascuna valvola di sicurezza, gruppo di riempimento DN 15 (completo di manometro, 2 valvole di intercettazione, filtro, valvola di ritegno) e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante con esclusione dei vasi di espansione e delle valvole di intercettazione combustibile o scarico termico che vanno computate separatamente.			
13.17.92.1	Per generatore di calore con potenza utile max di 140 kW.	cad	485,00	109,00
13.17.92.2	Per generatore di calore con potenza utile max di 200 kW.	cad	531,00	120,00
13.17.92.3	Per generatore di calore con potenza utile max di 400 kW.	cad	656,00	148,00
13.17.92.4	Per generatore di calore con potenza utile max di 580 kW.	cad	724,00	163,00
13.17.92.5	Per generatore di calore con potenza utile max di 800 kW.	cad	984,00	221,00
13.17.92.6	Per generatore di calore con potenza utile max di 1200 kW.	cad	1.125,00	253,00
13.17.100.0	SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6. Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.			
13.17.100.1	Diametro nominale 25 (1").	cad	63,00	14,10
13.17.100.2	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	66,00	14,80
13.17.100.3	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	70,00	15,80
13.17.100.4	Diametro nominale 50 (2").	cad	89,00	20,10
13.17.100.5	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	196,00	44,00
13.17.100.6	Diametro nominale 80 (3").	cad	221,00	49,80
13.17.100.7	Diametro nominale 100 (4").	cad	539,00	121,00
13.17.101.0	COLLETORE DI EQUILIBRAMENTO PER SEPARARE IDRAULICAMENTE I CIRCUITI PRIMARI DAI CIRCUITI SECONDARI. Collettore di equilibramento per separare idraulicamente i circuiti primari dai circuiti secondari, costituito da tubazione in acciaio verniciato di diametro adeguato con attacchi flangiati per primario e secondario. Il collettore è valutato in funzione del suo diametro e del numero e tipo degli attacchi derivati.			
13.17.101.1	Collettore DN 80 con 2 primari DN 40 e 2 secondari DN 50.	cad	720,00	162,00
13.17.101.2	Collettore DN 100 con 2 primari DN 50 e 2 secondari DN 65.	cad	828,00	186,00
13.17.101.3	Collettore DN 125 con 2 primari DN 65 e 2 secondari DN 80.	cad	996,00	224,00
13.17.101.4	Collettore DN 150 con 2 primari DN 80 e 2 secondari DN 100.	cad	1.188,00	267,00
13.17.101.5	Collettore DN 200 con 2 primari DN 100 e 2 secondari DN 125.	cad	1.644,00	370,00
13.17.101.6	Collettore DN 250 con 2 primari DN 125 e 2 secondari DN 150.	cad	2.244,00	505,00
13.17.101.7	Collettore DN 100 con 4 primari DN 40 e 2 secondari DN 65.	cad	1.212,00	273,00
13.17.101.8	Collettore DN 125 con 4 primari DN 50 e 2 secondari DN 80.	cad	1.440,00	324,00
13.17.101.9	Collettore DN 150 con 4 primari DN 65 e 2 secondari DN 100.	cad	1.655,00	373,00
13.17.101.10	Collettore DN 200 con 4 primari DN 80 e 2 secondari DN 125.	cad	1.753,00	395,00
13.17.101.11	Collettore DN 250 con 4 primari DN 100 e 2 secondari DN 150.	cad	2.688,00	605,00
13.17.110.0	COLLETORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").			
13.17.110.1	A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.	cad	87,00	19,60
13.17.110.2	A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.	cad	124,00	28,00
13.17.110.3	A = 3/4" D = 1/2" 8 + 8.	cad	149,00	33,50
13.17.110.4	A = 3/4" D = 1/2" 10 + 10.	cad	199,00	44,70
13.17.110.5	A = 1" D = 1/2" 4 + 4.	cad	106,00	23,90
13.17.110.6	A = 1" D = 1/2" 6 + 6.	cad	145,00	32,50
13.17.110.7	A = 1" D = 1/2" 8 + 8.	cad	191,00	43,10
13.17.110.8	A = 1" D = 1/2" 10 + 10.	cad	238,00	54,00
13.17.110.9	A = 1" D = 1/2" 12 + 12.	cad	289,00	65,00
13.17.120.0	COLLETORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2").			
13.17.120.1	A = 3/4" D = 1/2" 2 + 2.	cad	66,00	14,80
13.17.120.2	A = 3/4" D = 1/2" 3 + 3.	cad	82,00	18,40
13.17.120.3	A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.	cad	99,00	22,20
13.17.120.4	A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.	cad	165,00	37,10
13.17.120.5	A = 1" D = 1/2" 2 + 2.	cad	74,00	16,70
13.17.120.6	A = 1" D = 1/2" 3 + 3.	cad	95,00	21,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.17.120.7	A = 1" D = 1/2" 4 + 4.	cad	123,00	27,70
13.17.120.8	A = 1" D = 1/2" 6 + 6.	cad	190,00	42,80
13.17.120.9	A = 1" D = 1/2" 8 + 8.	cad	243,00	55,00
13.17.120.10	A = 1" D = 1/2" 10 + 10.	cad	311,00	70,00
13.17.120.11	A = 1"1/4 D = 1/2" 2 + 2.	cad	94,00	21,00
13.17.120.12	A = 1"1/4 D = 1/2" 3 + 3.	cad	123,00	27,70
13.17.120.13	A = 1"1/4 D = 1/2" 4 + 4.	cad	155,00	34,90
13.17.120.14	A = 1"1/4 D = 1/2" 6 + 6.	cad	243,00	55,00
13.17.120.15	A = 1"1/4 D = 1/2" 8 + 8.	cad	310,00	70,00
13.17.120.16	A = 1"1/4 D = 1/2" 10 + 10.	cad	398,00	90,00
13.17.120.17	A = 1"1/4 D = 1/2" 12 + 12.	cad	464,00	105,00
13.17.120.18	A = 1"1/4 D = 1/2" 14 + 14.	cad	559,00	126,00
13.17.130.0	COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").			
13.17.130.1	A = 1" D = 3/4" 2 + 2.	cad	189,00	42,60
13.17.130.2	A = 1" D = 3/4" 3 + 3.	cad	226,00	51,00
13.17.130.3	A = 1" D = 3/4" 4 + 4.	cad	273,00	61,00
13.17.130.4	A = 1" D = 3/4" 5 + 5.	cad	319,00	72,00
13.17.130.5	A = 1" D = 3/4" 6 + 6.	cad	364,00	82,00
13.17.130.6	A = 1" D = 3/4" 7 + 7.	cad	400,00	90,00
13.17.130.7	A = 1" D = 3/4" 8 + 8.	cad	441,00	99,00
13.17.130.8	A = 1" D = 3/4" 9 + 9.	cad	488,00	110,00
13.17.130.9	A = 1" D = 3/4" 10 + 10.	cad	530,00	119,00
13.17.130.10	A = 1" D = 3/4" 11 + 11.	cad	568,00	128,00
13.17.130.11	A = 1"1/4 D = 3/4" 4 + 4.	cad	336,00	76,00
13.17.130.12	A = 1"1/4 D = 3/4" 5 + 5.	cad	387,00	87,00
13.17.130.13	A = 1"1/4 D = 3/4" 6 + 6.	cad	437,00	98,00
13.17.130.14	A = 1"1/4 D = 3/4" 7 + 7.	cad	486,00	109,00
13.17.130.15	A = 1"1/4 D = 3/4" 8 + 8.	cad	536,00	121,00
13.17.130.16	A = 1"1/4 D = 3/4" 9 + 9.	cad	585,00	132,00
13.17.130.17	A = 1"1/4 D = 3/4" 10 + 10.	cad	639,00	144,00
13.17.130.18	A = 1"1/4 D = 3/4" 11 + 11.	cad	685,00	154,00
13.17.131.0	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI IDRICOSANITARI. Collettore di distribuzione per impianti idricosanitari costituito da cassetta da installare a filo muro completa di coperchio, coppia di collettori per acqua fredda e calda, raccordi per tubi in arrivo con valvola di intercettazione su acqua fredda e acqua calda, raccordi per tubi in partenza con valvola di intercettazione su ogni circuito. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Attacchi principali: A (3/4"). Derivazioni laterali: D (1/2). A = 3/4"			
13.17.131.1	D = 4 + 3.	cad	224,00	50,00
13.17.131.2	D = 5 + 4.	cad	247,00	55,00
13.17.132.0	ACCESSORI DA ABBINARE A COLLETTORE PER PAVIMENTO RADIANTE. Accessori da abbinare a collettore per pavimento radiante costituiti da elettropompa di circolazione con valvola miscelatrice a 3 vie, sistema di regolazione che può essere termostatico a punto fisso, modulante con sonda ambiente oppure climatico con sonda esterna e sonda ambiente, modulo aggiuntivo di regolazione per raffrescamento con controllo dell'umidità, kit collettore ad alta temperatura per alimentare alcuni radiatori, il tutto corredato di staffe di fissaggio, valvole di intercettazione, collegamenti elettrici con esclusione dell'alimentazione elettrica dei collegamenti sonde esterne ed ambiente.			
13.17.132.1	Elettropompa con valvola miscelatrice e regolazione termostatica a punto fisso.	cad	767,00	173,00
13.17.132.2	Elettropompa con valvola miscelatrice motorizzata e regolazione modulante con sonda ambiente.	cad	1.291,00	291,00
13.17.132.3	Elettropompa con valvola miscelatrice motorizzata e regolazione climatica con sonda esterna e sonda ambiente.	cad	2.103,00	473,00
13.17.132.4	Modulo aggiuntivo di regolazione per raffrescamento con sonda umidità.	cad	349,00	78,00
13.17.132.5	Kit collettore ad alta temperatura per alimentare alcuni radiatori.	cad	185,00	41,60
13.17.132.6	Comando elettrotermico a 230 o 24V per singolo circuito del pannello radiante.	cad	45,80	10,30
13.17.132.7	Comando elettrotermico a 230 o 24V per singolo circuito del pannello radiante dotato di comando AUT/MAN e microausiliario.	cad	67,00	15,10
13.17.140.0	SPORTELLO DI COPERTURA COLLETTORE CON TELAIO PER MONTAGGIO A FILO MURO. Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare. Sono comprese le opere di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio del telaio con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra.			
13.17.140.1	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 340 x mm 252.	cad	25,80	5,80
13.17.140.2	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 515 x mm 252.	cad	28,90	6,50
13.17.140.3	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 410 x mm 325.	cad	50,00	11,30
13.17.140.4	Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 640 x mm 325.	cad	57,00	12,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.17.150.0	CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm).			
13.17.150.1	H x L x P = 340 x 252 x 80.	cad	49,60	11,20
13.17.150.2	H x L x P = 515 x 252 x 80.	cad	54,00	12,20
13.17.150.3	H x L x P = 410 x 325 x 90.	cad	73,00	16,50
13.17.150.4	H x L x P = 640 x 325 x 90.	cad	87,00	19,60
13.17.150.5	H x L x P = 410 x 325 x 110.	cad	77,00	17,20
13.17.150.6	H x L x P = 640 x 325 x 110.	cad	92,00	20,80
13.17.150.7	H x L x P = 450 x 400 x 140.	cad	141,00	31,80
13.17.150.8	H x L x P = 450 x 600 x 140.	cad	154,00	34,70
13.17.150.9	H x L x P = 450 x 800 x 140.	cad	176,00	39,70
13.17.150.10	H x L x P = 450 x 1000 x 140.	cad	196,00	44,00
13.17.150.11	H x L x P = 450 x 1200 x 140.	cad	266,00	60,00
13.17.151.0	VASO DI ESPANSIONE APERTO IN ACCIAIO ZINCATO. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio zincato completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie.			
13.17.151.1	Vaso d'espansione con capacità totale di 50 litri.	cad	109,00	24,60
13.17.151.2	Vaso d'espansione con capacità totale di 100 litri.	cad	182,00	40,90
13.17.151.3	Vaso d'espansione con capacità totale di 200 litri.	cad	289,00	65,00
13.17.151.4	Vaso d'espansione con capacità totale di 300 litri.	cad	353,00	79,00
13.17.151.5	Vaso d'espansione con capacità totale di 500 litri.	cad	480,00	108,00
13.17.151.6	Vaso d'espansione con capacità totale di 750 litri.	cad	623,00	140,00
13.17.151.7	Vaso d'espansione con capacità totale di 1000 litri.	cad	695,00	156,00
13.17.152.0	VASO DI ESPANSIONE APERTO IN ACCIAIO INOX. Vaso d'espansione aperto per impianti di riscaldamento, costituito da serbatoio in acciaio inox AISI 304 completo di coperchio, rubinetto di riempimento a galleggiante, tubo di troppo pieno e/o sfogo di adeguato diametro, attacchi per tubo di sicurezza e tubo di carico di adeguato diametro e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante compreso staffaggi ed opere murarie.			
13.17.152.1	Vaso d'espansione con capacità totale di 50 litri.	cad	173,00	39,00
13.17.152.2	Vaso d'espansione con capacità totale di 100 litri.	cad	284,00	64,00
13.17.152.3	Vaso d'espansione con capacità totale di 200 litri.	cad	447,00	101,00
13.17.152.4	Vaso d'espansione con capacità totale di 300 litri.	cad	551,00	124,00
13.17.152.5	Vaso d'espansione con capacità totale di 500 litri.	cad	751,00	169,00
13.17.152.6	Vaso d'espansione con capacità totale di 750 litri.	cad	969,00	218,00
13.17.152.7	Vaso d'espansione con capacità totale di 1000 litri.	cad	1.080,00	243,00
13.17.160.0	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO. Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, costruito a norma del D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).			
13.17.160.1	Capacità = l 5, D = 20 (3/4").	cad	28,80	6,50
13.17.160.2	Capacità = l 8, D = 20 (3/4").	cad	29,80	6,70
13.17.160.3	Capacità = l 12, D = 20 (3/4").	cad	33,30	7,50
13.17.160.4	Capacità = l 18, D = 20 (3/4").	cad	38,80	8,70
13.17.160.5	Capacità = l 24, D = 20 (3/4").	cad	41,90	9,40
13.17.160.6	Capacità = l 35, D = 25 (1").	cad	155,00	34,90
13.17.160.7	Capacità = l 50, D = 25 (1").	cad	180,00	40,40
13.17.160.8	Capacità = l 80, D = 25 (1").	cad	223,00	50,00
13.17.160.9	Capacità = l 105, D = 25 (1").	cad	262,00	59,00
13.17.160.10	Capacità = l 150, D = 25 (1").	cad	324,00	73,00
13.17.160.11	Capacità = l 200, D = 25 (1").	cad	371,00	83,00
13.17.160.12	Capacità = l 250, D = 25 (1").	cad	497,00	112,00
13.17.160.13	Capacità = l 300, D = 25 (1").	cad	573,00	129,00
13.17.160.14	Capacità = l 500, D = 25 (1").	cad	871,00	196,00
13.17.170.0	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI IDROSANITARI. Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73) ed intercambiabile per impianti idrosanitari, costruito a norma del DM 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).			
13.17.170.1	Capacità = l 5, D = 20 (3/4").	cad	28,80	6,50
13.17.170.2	Capacità = l 8, D = 20 (3/4").	cad	29,80	6,70
13.17.170.3	Capacità = l 12, D = 20 (3/4").	cad	33,30	7,50
13.17.170.4	Capacità = l 18, D = 20 (3/4").	cad	38,80	8,70
13.17.170.5	Capacità = l 24, D = 20 (3/4").	cad	41,90	9,40
13.17.170.6	Capacità = l 100, D = 40 (1"1/2).	cad	551,00	124,00
13.17.170.7	Capacità = l 200, D = 40 (1"1/2).	cad	740,00	166,00
13.17.170.8	Capacità = l 300, D = 40 (1"1/2).	cad	857,00	193,00
13.17.170.9	Capacità = l 500, D = 40 (1"1/2).	cad	1.411,00	318,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.17.180.0	AMMORTIZZATORE DI COLPI DI ARIETE PER RETI IDRICHE, IN ACCIAIO INOX CON MEMBRANA. Ammortizzatore di colpi di ariete costituito da vaso d'espansione in acciaio inox con membrana, idoneo per essere installato in impianti idrosanitari per evitare brusche sovrappressioni dipendenti da colpi di ariete, temperatura max d'esercizio 99° C, attacco filettato DN 15 (1/2").			
13.17.180.1	Capacità = l 0,16, Pressione max 15 bar.	cad	43,90	9,90
13.17.180.2	Capacità = l 0,50, Pressione max 10 bar.	cad	51,00	11,50
13.17.180.3	Capacità = l 2,00, Pressione max 10 bar.	cad	62,00	13,90
13.17.190.0	MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER PICCOLI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA. Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo nikelato, temperatura in uscita regolabile da 30° C a 60° C, attacchi filettati, idonea per piccoli impianti o per "essere installata direttamente sotto scaldacqua ad accumulo.			
13.17.190.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	79,00	17,70
13.17.190.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	85,00	19,10
13.17.190.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	95,00	21,30
13.17.190.4	Diametro nominale 15 (1/2") installazione sotto scaldacqua.	cad	119,00	26,80
13.17.200.0	MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA. Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36° C a 53° C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.17.200.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	430,00	97,00
13.17.200.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	676,00	152,00
13.17.200.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	714,00	161,00
13.17.200.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	780,00	176,00
13.17.200.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	1.206,00	271,00
13.17.200.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	1.380,00	311,00
13.17.200.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	4.283,00	964,00
13.17.200.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	4.979,00	1.121,00
13.17.201.0	MISCELATORE ELETTRONICO PER ACQUA CALDA. Miscelatore elettronico per acqua calda costituito da valvola a tre vie a sfera, servomotore elettrico reversibile, regolatore elettronico con programma antilegionella, sonda di temperatura incorporata nella valvola. Alimentazione 230 V, pressione max 6,0 bar, campo di taratura 30° - 60°C, attacchi filettati.			
13.17.201.1	Diametro valvola DN 15. Portata di 40 lt/min con delta p = 0,80 bar.	cad	732,00	165,00
13.17.201.2	Diametro valvola DN 20. Portata di 70 lt/min con delta p = 0,80 bar.	cad	793,00	178,00
13.17.201.3	Diametro valvola DN 25. Portata di 130 lt/min con delta p = 0,80 bar.	cad	816,00	184,00
13.17.201.4	Diametro valvola DN 32. Portata di 180 lt/min con delta p = 0,80 bar.	cad	1.140,00	257,00
13.17.201.5	Diametro valvola DN 40. Portata di 270 lt/min con delta p = 0,80 bar.	cad	1.753,00	395,00
13.17.201.6	Diametro valvola DN 50. Portata di 390 lt/min con delta p = 0,80 bar.	cad	2.040,00	459,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18	VALVOLAME			
13.18.10.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C.			
13.18.10.1	DN = 10 (3/8"), PN = 64.	cad	14,00	0,28
13.18.10.2	DN = 15 (1/2"), PN = 64.	cad	17,50	0,35
13.18.10.3	DN = 20 (3/4"), PN = 42.	cad	22,30	0,45
13.18.10.4	DN = 25 (1"), PN = 42.	cad	26,90	0,54
13.18.10.5	DN = 32 (1"1/4), PN = 35.	cad	36,80	0,73
13.18.10.6	DN = 40 (1"1/2), PN = 35.	cad	44,60	0,89
13.18.10.7	DN = 50 (2"), PN = 35	cad	65,00	1,29
13.18.10.8	DN = 65 (2"1/2), PN = 25.	cad	131,00	2,61
13.18.10.9	DN = 80 (3"), PN = 25.	cad	192,00	3,81
13.18.10.10	DN = 100 (4"), PN = 25.	cad	301,00	6,00
13.18.11.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PER GAS A NORMA EN 331. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, a norma UNI EN 331, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati.			
13.18.11.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	19,20	0,38
13.18.11.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	24,10	0,48
13.18.11.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	30,60	0,61
13.18.11.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	41,90	0,83
13.18.11.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	56,00	1,12
13.18.11.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	75,00	1,50
13.18.12.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PER GAS FINO AL DN 50, A NORMA EN 331 E EN 1775. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, resistenza ad alta temperatura, a norma UNI EN 331 ed UNI EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati.			
13.18.12.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	23,00	0,46
13.18.12.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	28,50	0,57
13.18.12.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	37,60	0,75
13.18.12.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	52,00	1,03
13.18.12.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	65,00	1,29
13.18.12.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	92,00	1,83
13.18.13.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PER GAS DAL DN 65 AL DN 150, A NORMA DIN 3547. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20° C a +180° C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.13.1	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	474,00	9,40
13.18.13.2	Diametro nominale 80 (3").	cad	577,00	11,50
13.18.13.3	Diametro nominale 100 (4").	cad	791,00	15,70
13.18.13.4	Diametro nominale 125 (5").	cad	1.340,00	26,70
13.18.13.5	Diametro nominale 150 (6").	cad	1.908,00	38,00
13.18.14.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PER GAS DAL DN 65 AL DN 125, A NORMA DIN 3547-1 E EN 1775. Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, PN 16, resistenza ad alta temperatura, a norma DIN 3547-1 e EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.14.1	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	510,00	10,20
13.18.14.2	Diametro nominale 80 (3").	cad	654,00	13,00
13.18.14.3	Diametro nominale 100 (4").	cad	881,00	17,50
13.18.14.4	Diametro nominale 125 (5").	cad	1.665,00	33,10
13.18.15.0	DISPOSITIVO AUTOMATICO DI CHIUSURA GAS IN CASO DI INCENDIO, RESISTENZA AD ALTA TEMPERATURA, A NORMA EN 1775. Dispositivo automatico di chiusura gas in caso di incendio da installare sulla tubazione di adduzione gas, resistenza ad alta temperatura (UNI EN 1775), attacchi filettati fino al DN 50 (EN 437) e flangiati per diametri superiori, comprensivo di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.15.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	34,30	0,68
13.18.15.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	40,90	0,81
13.18.15.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	53,00	1,05
13.18.15.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	288,00	5,70
13.18.15.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	328,00	6,50
13.18.15.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	398,00	7,90
13.18.15.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	2.413,00	48,00
13.18.15.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	2.919,00	58,00
13.18.15.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	4.714,00	94,00
13.18.15.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	5.514,00	110,00
13.18.16	VALVOLA A SFERA CROMATA PER GAS, TIPO A SQUADRA, CON DISPOSITIVO ANTINCENDIO INCORPORATO, EN 331 E EN 1775. Valvola a sfera cromata, tipo a squadra, idonea gas combustibili, con dispositivo automatico di chiusura gas in caso d'incendio, costruita a norma UNI EN 331 e 1775 (resistenza ad alta temperatura), predisposta per attacco rapido a tubi flessibili di adduzione gas agli apparecchi. Diametro nominale DN 15 (1/2").	cad	68,00	1,35

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.17.0	VALVOLA PER GAS CON PRESA DI PROVA PER INSTALLAZIONE POST-CONTATORE. Valvola per gas con presa di prova per installazione postcontatore realizzata in conformità alle prescrizioni della norma UNI 7129/2008, completa di raccordo a bocchettone da 1"1/4 per tubazione in uscita. La valvola è disponibile nelle versioni diritta oppure ad angolo, con o senza chiave di sicurezza.			
13.18.17.1	Diametro nominale DN 20 (3/4") senza chiave.	cad	39,40	0,78
13.18.17.2	Diametro nominale DN 20 (3/4") con chiave.	cad	65,00	1,29
13.18.17.3	Diametro nominale DN 25 (1") senza chiave.	cad	46,70	0,93
13.18.17.4	Diametro nominale DN 25 (1") con chiave.	cad	72,00	1,43
13.18.20.0	PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA. Prolunga per leva di comando da applicare su qualsiasi tipo di valvola a sfera al fine di consentire l'isolamento termico della tubazione senza interruzione sulla valvola.			
13.18.20.1	Per valvole fino al DN 32 (1"1/4).	cad	8,20	0,16
13.18.20.2	Per valvole dal DN 40 (1"1/2) al DN 50 (2").	cad	12,10	0,24
13.18.20.3	Per valvole dal DN 65 (2"1/2) al DN 100 (4").	cad	18,40	0,37
13.18.20.4	Per valvole oltre il DN 100 (4").	cad	26,20	0,52
13.18.30.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA E ROSONE, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante da incasso con maniglia esterna e rosone in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. Sono escluse: tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.			
13.18.30.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 64.	cad	21,40	0,43
13.18.30.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 64.	cad	24,70	0,49
13.18.30.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42.	cad	30,10	0,60
13.18.30.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 42.	cad	37,90	0,75
13.18.40.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. Sono escluse: tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.			
13.18.40.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 64.	cad	19,60	0,39
13.18.40.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 64.	cad	22,40	0,45
13.18.40.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42.	cad	27,30	0,54
13.18.40.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 42.	cad	35,00	0,70
13.18.50.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO CON MANIGLIA O CON CAPPuccio, CORPO IN POLIPROPILENE, PN 25. Valvola di intercettazione da incasso con corpo in polipropilene, PN 25, per collegamento diretto, mediante saldatura, a tubi di polipropilene o multistrato, completa di maniglia oppure di cappuccio, idonea per acqua sanitaria calda e fredda, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. Sono escluse: tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro esterno del tubo: DE (mm).			
13.18.50.1	DE = 20 con maniglia.	cad	45,10	0,90
13.18.50.2	DE = 25 con maniglia.	cad	47,50	0,95
13.18.50.3	DE = 20 con cappuccio.	cad	36,10	0,72
13.18.50.4	DE = 25 con cappuccio.	cad	38,50	0,77
13.18.60.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN = 16. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.60.1	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.	cad	124,00	2,47
13.18.60.2	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.	cad	155,00	3,08
13.18.60.3	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16.	cad	203,00	4,05
13.18.60.4	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.	cad	257,00	5,10
13.18.60.5	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.	cad	353,00	7,00
13.18.60.6	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16.	cad	452,00	9,00
13.18.60.7	Diametro nominale 80 (3"), PN = 16.	cad	550,00	10,90
13.18.60.8	Diametro nominale 100 (4"), PN = 16.	cad	753,00	15,00
13.18.60.9	Diametro nominale 125 (5"), PN = 16.	cad	1.273,00	25,30
13.18.60.10	Diametro nominale 150 (6"), PN = 16.	cad	1.811,00	36,00
13.18.70.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN = 16. Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110° C.			
13.18.70.1	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16.	cad	25,70	0,51
13.18.70.2	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.	cad	30,70	0,61
13.18.70.3	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.	cad	46,10	0,92
13.18.70.4	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16.	cad	62,00	1,24
13.18.70.5	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.	cad	98,00	1,96
13.18.70.6	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.	cad	141,00	2,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.80.0	VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE. Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150° C, PN 16, attacchi filettati.			
13.18.80.1	Diametro nominale 25 (1").	cad	161,00	3,20
13.18.80.2	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	198,00	3,94
13.18.80.3	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	306,00	6,10
13.18.80.4	Diametro nominale 50 (2").	cad	426,00	8,50
13.18.80.5	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	698,00	13,90
13.18.80.6	Diametro nominale 80 (3").	cad	1.126,00	22,40
13.18.90.0	VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16. Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20° C a +180° C.			
13.18.90.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16.	cad	52,00	1,03
13.18.90.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16.	cad	54,00	1,07
13.18.90.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.	cad	68,00	1,35
13.18.90.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.	cad	94,00	1,88
13.18.90.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16.	cad	121,00	2,40
13.18.90.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.	cad	169,00	3,37
13.18.90.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.	cad	260,00	5,20
13.18.100	RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20. Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, PN 20. Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, attacco filettato, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, maschio per azionamento con utensile, completo di portagomma, tappo e catenella, idoneo per liquidi e gas da -10° C a +130° C. DN 15 (1/2"), PN = 20.	cad	16,80	0,34
13.18.110.0	VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.			
13.18.110.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	98,00	1,96
13.18.110.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	107,00	2,13
13.18.110.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	129,00	2,57
13.18.110.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	148,00	2,95
13.18.110.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	190,00	3,77
13.18.110.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	273,00	5,40
13.18.110.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	712,00	14,20
13.18.110.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	1.175,00	23,40
13.18.110.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	1.714,00	34,10
13.18.110.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	2.577,00	51,00
13.18.110.11	Diametro nominale 150 (6").	cad	3.378,00	67,00
13.18.110.12	Diametro nominale 200 (8").	cad	7.161,00	143,00
13.18.110.13	Diametro nominale 250 (10").	cad	10.016,00	199,00
13.18.110.14	Diametro nominale 300 (12").	cad	15.628,00	311,00
13.18.120.0	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar.			
13.18.120.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16.	cad	12,40	0,25
13.18.120.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16.	cad	14,30	0,28
13.18.120.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.	cad	17,00	0,34
13.18.120.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.	cad	20,10	0,40
13.18.120.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16.	cad	24,40	0,49
13.18.120.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.	cad	28,40	0,56
13.18.120.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.	cad	36,00	0,72
13.18.120.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16.	cad	51,00	1,02
13.18.120.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 16.	cad	65,00	1,29
13.18.120.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 16.	cad	100,00	1,98
13.18.130.0	RACCOGLITORE DI IMPURITÀ IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +180° C con 9 bar.			
13.18.130.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 20.	cad	12,60	0,25
13.18.130.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 20.	cad	14,30	0,28
13.18.130.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20.	cad	17,50	0,35
13.18.130.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 20.	cad	21,80	0,43
13.18.130.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20.	cad	27,30	0,54
13.18.130.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 20.	cad	32,30	0,64
13.18.130.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 20.	cad	45,20	0,90
13.18.130.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20.	cad	67,00	1,33
13.18.130.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 20.	cad	91,00	1,81

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.130.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 20.	cad	146,00	2,91
13.18.140.0	RACCOGLITORE DI IMPURITÀ IN GHISA, TIPO A Y PER FLUIDI FINO A 300°C, PN 16, ATTACCHI FLANGIATI. Raccoglitore di impurità in ghisa con filtro a Y per fluidi fino a 300° C PN 16, attacchi flangiati. Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.140.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	58,00	1,16
13.18.140.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	66,00	1,31
13.18.140.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	77,00	1,54
13.18.140.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	90,00	1,79
13.18.140.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	109,00	2,17
13.18.140.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	130,00	2,59
13.18.140.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	185,00	3,69
13.18.140.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	219,00	4,36
13.18.140.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	288,00	5,70
13.18.140.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	442,00	8,80
13.18.140.11	Diametro nominale 150 (6").	cad	627,00	12,50
13.18.140.12	Diametro nominale 200 (8").	cad	1.289,00	25,60
13.18.140.13	Diametro nominale 250 (10").	cad	2.105,00	41,90
13.18.150.0	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar.			
13.18.150.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16.	cad	12,60	0,25
13.18.150.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16.	cad	14,30	0,28
13.18.150.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.	cad	17,70	0,35
13.18.150.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.	cad	21,80	0,43
13.18.150.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16.	cad	26,40	0,52
13.18.150.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.	cad	32,30	0,64
13.18.150.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.	cad	39,10	0,78
13.18.150.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16.	cad	58,00	1,16
13.18.150.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 16.	cad	70,00	1,39
13.18.150.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 16.	cad	109,00	2,17
13.18.160.0	VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20. Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +170° C con 7 bar.			
13.18.160.1	Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 20.	cad	12,00	0,24
13.18.160.2	Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 20.	cad	13,10	0,26
13.18.160.3	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20.	cad	16,40	0,33
13.18.160.4	Diametro nominale 25 (1"), PN = 20.	cad	20,30	0,41
13.18.160.5	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20.	cad	25,50	0,51
13.18.160.6	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 20.	cad	31,60	0,63
13.18.160.7	Diametro nominale 50 (2"), PN = 20.	cad	39,20	0,78
13.18.160.8	Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20.	cad	61,00	1,22
13.18.160.9	Diametro nominale 80 (3"), PN = 20.	cad	80,00	1,60
13.18.160.10	Diametro nominale 100 (4"), PN = 20.	cad	130,00	2,59
13.18.170.0	VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16. Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata, particolarmente indicata per evitare circolazione naturale di acqua calda negli impianti di riscaldamento, pressione di apertura di circa 20 mbar, idonea per liquidi fino a +120° C.			
13.18.170.1	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.	cad	47,50	0,95
13.18.170.2	Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.	cad	51,00	1,01
13.18.170.3	Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16.	cad	66,00	1,31
13.18.170.4	Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.	cad	82,00	1,62
13.18.180.0	VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE E MOLLA, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16. Valvola di ritegno con otturatore e molla, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, otturatore e molla in acciaio inox, idonea per liquidi e gas fino a 260° C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.180.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	50,00	0,99
13.18.180.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	53,00	1,05
13.18.180.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	62,00	1,24
13.18.180.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	87,00	1,73
13.18.180.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	96,00	1,92
13.18.180.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	123,00	2,44
13.18.180.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	168,00	3,35
13.18.180.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	233,00	4,64
13.18.180.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	316,00	6,30
13.18.180.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	597,00	11,90
13.18.180.11	Diametro nominale 150 (6").	cad	725,00	14,40
13.18.180.12	Diametro nominale 200 (8").	cad	1.028,00	20,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.190.0	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16. Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120° C con 16 bar e fino a +300° C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.			
13.18.190.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	96,00	1,92
13.18.190.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	107,00	2,13
13.18.190.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	129,00	2,57
13.18.190.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	154,00	3,06
13.18.190.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	180,00	3,58
13.18.190.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	220,00	4,38
13.18.190.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	314,00	6,30
13.18.190.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	360,00	7,20
13.18.190.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	491,00	9,80
13.18.190.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	696,00	13,80
13.18.190.11	Diametro nominale 150 (6").	cad	930,00	18,50
13.18.190.12	Diametro nominale 200 (8").	cad	1.682,00	33,50
13.18.200.0	VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16. Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100° C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.200.1	Diametro nominale 40 "(1"1/2).	cad	146,00	2,91
13.18.200.2	Diametro nominale 50 (2").	cad	165,00	3,29
13.18.200.3	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	245,00	4,87
13.18.200.4	Diametro nominale 80 (3").	cad	278,00	5,50
13.18.200.5	Diametro nominale 100 (4").	cad	361,00	7,20
13.18.200.6	Diametro nominale 125 (5").	cad	462,00	9,20
13.18.200.7	Diametro nominale 150 (6").	cad	627,00	12,50
13.18.200.8	Diametro nominale 200 (8").	cad	1.012,00	20,10
13.18.210.0	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16. Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10° C a +40° C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.			
13.18.210.1	Diametro nominale 10 (3/8").	cad	14,80	0,30
13.18.210.2	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	16,50	0,33
13.18.210.3	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	18,60	0,37
13.18.210.4	Diametro nominale 25 (1").	cad	21,00	0,42
13.18.210.5	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	25,70	0,51
13.18.210.6	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	29,60	0,59
13.18.210.7	Diametro nominale 50 (2").	cad	37,20	0,74
13.18.210.8	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	54,00	1,07
13.18.210.9	Diametro nominale 80 (3").	cad	68,00	1,35
13.18.210.10	Diametro nominale 100 (4").	cad	102,00	2,02
13.18.220.0	VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA E PRESE DI ISPEZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95° C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.			
13.18.220.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	21,80	0,43
13.18.220.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	26,20	0,52
13.18.220.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	33,00	0,66
13.18.220.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	45,40	0,90
13.18.220.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	69,00	1,37
13.18.220.6	Diametro nominale 40 (2").	cad	96,00	1,92
13.18.225.0	VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25, CAMPO DI PRESSIONE 0,07 - 1,00 BAR. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135° C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o piu' otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,07 bar a 1,00 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (mc/h).			
13.18.225.1	DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 1,00.	cad	147,00	2,93
13.18.225.2	DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 1,00.	cad	181,00	3,60
13.18.225.3	DN 25 (1") P min 0,45 P max 1,00.	cad	264,00	5,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.230.0	VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25, CAMPO DI PRESSIONE 0,14 - 2,20 BAR. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135° C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o piu' otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 2,20 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (mc/h).			
13.18.230.1	DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 1,82.	cad	147,00	2,93
13.18.230.2	DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 1,82.	cad	181,00	3,60
13.18.230.3	DN 25 (1") P min 0,91 P max 4,31.	cad	264,00	5,20
13.18.230.4	DN 32 (1"1/4) P min 0,91 P max 4,31.	cad	285,00	5,70
13.18.230.5	DN 40 (1"1/2) P min 1,82 P max 10,9.	cad	443,00	8,80
13.18.230.6	DN 50 (2") P min 1,82 P max 10,9.	cad	582,00	11,60
13.18.230.7	DN 65 (2"1/2) P min 2,73 P max 18,2.	cad	1.110,00	22,10
13.18.230.8	DN 80 (3") P min 5,45 P max 27,3.	cad	1.256,00	25,00
13.18.230.9	DN 100 (4") P min 16,0 P max 61,5.	cad	2.300,00	45,80
13.18.230.10	DN 150 (6") P min 31,8 P max 123.	cad	3.997,00	80,00
13.18.230.11	DN 200 (8") P min 64,0 P max 215.	cad	5.481,00	109,00
13.18.230.12	DN 250 (10") P min 127 P max 338.	cad	7.814,00	155,00
13.18.230.13	DN 300 (12") P min 255 P max 460.	cad	9.086,00	181,00
13.18.240.0	VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25, CAMPO DI PRESSIONE 0,35 - 4,20 BAR. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135° C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o piu' otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 4,20 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (mc/h).			
13.18.240.1	DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 2,73.	cad	147,00	2,93
13.18.240.2	DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 2,73.	cad	181,00	3,60
13.18.240.3	DN 25 (1") P min 0,91 P max 6,13.	cad	264,00	5,20
13.18.240.4	DN 32 (1"1/4) P min 0,91 P max 6,13.	cad	306,00	6,10
13.18.240.5	DN 40 (1"1/2) P min 3,63 P max 15,4.	cad	426,00	8,50
13.18.240.6	DN 50 (2") P min 3,63 P max 15,4.	cad	582,00	11,60
13.18.240.7	DN 65 (2"1/2) P min 5,45 P max 27,3.	cad	1.110,00	22,10
13.18.240.8	DN 80 (3") P min 8,18 P max 34,1.	cad	1.256,00	25,00
13.18.240.9	DN 100 (4") P min 16,0 P max 77,5.	cad	2.300,00	45,80
13.18.240.10	DN 150 (6") P min 31,8 P max 155.	cad	3.997,00	80,00
13.18.240.11	DN 200 (8") P min 64,0 P max 271.	cad	5.481,00	109,00
13.18.240.12	DN 250 (10") P min 127 P max 425.	cad	7.814,00	155,00
13.18.240.13	DN 300 (12") P min 255 P max 580.	cad	9.086,00	181,00
13.18.250.0	COPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE. Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con manopola, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro.			
13.18.250.1	Diametro nominale 10 (3/8").	cad	31,60	0,63
13.18.250.2	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	35,40	0,70
13.18.250.3	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	51,00	1,01
13.18.260.0	COPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA. Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro.			
13.18.260.1	Diametro nominale 10 (3/8") con testa normale.	cad	65,00	1,29
13.18.260.2	Diametro nominale 15 (1/2") con testa normale.	cad	68,00	1,35
13.18.260.3	Diametro nominale 20 (3/4") con testa normale.	cad	82,00	1,62
13.18.260.4	Diametro nominale 10 (3/8") con testa antimanoissione.	cad	88,00	1,75
13.18.260.5	Diametro nominale 15 (1/2") con testa antimanoissione.	cad	92,00	1,83
13.18.260.6	Diametro nominale 20 (3/4") con testa antimanoissione.	cad	108,00	2,15
13.18.260.7	Maggiorazione per sonda a distanza.	cad	39,00	0,78
13.18.270.0	VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA. Valvola di regolazione costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.			
13.18.270.1	DN 10 (3/8") KV = 1,4, scala 20° C - 50° C.	cad	151,00	3,01
13.18.270.2	DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 20° C - 50° C.	cad	155,00	3,08
13.18.270.3	DN 20 (3/4") KV = 3,6, scala 20° C - 50° C.	cad	164,00	3,27
13.18.270.4	DN 10 (3/8") KV = 1,4, scala 40° C - 70° C.	cad	151,00	3,01
13.18.270.5	DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 40° C - 70° C.	cad	155,00	3,08
13.18.270.6	DN 20 (3/4") KV = 3,6, scala 40° C - 70° C.	cad	164,00	3,27

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.280.0	COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA ELETTROTHERMICA. Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.18.280.1	Diametro nominale 10 (3/8").	cad	108,00	2,15
13.18.280.2	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	110,00	2,19
13.18.280.3	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	192,00	3,81
13.18.290.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF. Valvola di intercettazione con comando elettrotermico ad azione ON-OFF. Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h).			
13.18.290.1	DN 10 (3/8") KV = 1,4 a 2 vie.	cad	98,00	1,96
13.18.290.2	DN 15 (1/2") KV = 1,9 a 2 vie.	cad	102,00	2,02
13.18.290.3	DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 2 vie.	cad	113,00	2,25
13.18.290.4	DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 3 vie.	cad	133,00	2,66
13.18.290.5	DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 3 vie con T by-pass.	cad	148,00	2,95
13.18.300	VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON MANOPOLA. Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, con attacchi DN 20 (3/4"), idonea per impianti monotubo, completa di manopola, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina copri muro in plastica.	cad	58,00	1,16
13.18.310.0	VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA. Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti mono tubo, completa di testa termostatica, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina copri muro in plastica.			
13.18.310.1	Valvola con testa normale.	cad	94,00	1,88
13.18.310.2	Valvola con testa antimanomissione.	cad	116,00	2,32
13.18.310.3	Maggiorazione per sonda a distanza.	cad	39,00	0,78
13.18.320	VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA ELETTROTHERMICA. Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti mono tubo, completa di testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, raccordi per tubi di rame o plastica, dima murale, piastrina copri muro in plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.18.330.0	SARACINESCA IN GHISA A CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16. Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100° C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.	cad	142,00	2,82
13.18.330.1	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	136,00	2,70
13.18.330.2	Diametro nominale 50 (2").	cad	167,00	3,33
13.18.330.3	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	229,00	4,55
13.18.330.4	Diametro nominale 80 (3").	cad	288,00	5,70
13.18.330.5	Diametro nominale 100 (4").	cad	357,00	7,10
13.18.330.6	Diametro nominale 125 (5").	cad	454,00	9,00
13.18.330.7	Diametro nominale 150 (6").	cad	612,00	12,20
13.18.330.8	Diametro nominale 200 (8").	cad	930,00	18,50
13.18.330.9	Diametro nominale 250 (10").	cad	1.600,00	31,80
13.18.330.10	Diametro nominale 300 (12").	cad	2.250,00	44,80
13.18.340.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16. Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120° C con 16 bar e fino a 300° C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.340.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	97,00	1,94
13.18.340.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	107,00	2,13
13.18.340.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	129,00	2,57
13.18.340.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	158,00	3,14
13.18.340.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	185,00	3,69
13.18.340.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	220,00	4,38
13.18.340.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	320,00	6,40
13.18.340.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	365,00	7,30
13.18.340.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	495,00	9,80
13.18.340.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	719,00	14,30
13.18.340.11	Diametro nominale 150 (6").	cad	947,00	18,80
13.18.340.12	Diametro nominale 200 (8").	cad	1.714,00	34,10
13.18.340.13	Diametro nominale 250 (10").	cad	3.116,00	62,00
13.18.345.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA, ESENTE DA MANUTENZIONE, A TENUTA MORBIDA, PER MONTAGGIO WAFER. Valvola di intercettazione in ghisa, esente da manutenzione, a tenuta morbida, per montaggio WAFER con scartamento uguale al DN, sede inclinata, PN 16, corpo in ghisa, asta in acciaio inox, tappo di tenuta in ghisa rivestita con EPDM, tenuta a premistoppa, idonea per impianti di riscaldamento e condizionamento fino a 120° C con 16 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.345.1	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	94,00	1,88
13.18.345.2	Diametro nominale 25 (1").	cad	96,00	1,92

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.345.3	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	109,00	2,17
13.18.345.4	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	130,00	2,59
13.18.345.5	Diametro nominale 50 (2").	cad	165,00	3,29
13.18.345.6	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	203,00	4,05
13.18.345.7	Diametro nominale 80 (3").	cad	233,00	4,64
13.18.345.8	Diametro nominale 100 (4").	cad	318,00	6,30
13.18.345.9	Diametro nominale 125 (5").	cad	405,00	8,00
13.18.345.10	Diametro nominale 150 (6").	cad	453,00	9,00
13.18.350.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16. Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300° C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200° C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.350.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	133,00	2,66
13.18.350.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	148,00	2,95
13.18.350.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	175,00	3,48
13.18.350.4	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	206,00	4,11
13.18.350.5	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	235,00	4,68
13.18.350.6	Diametro nominale 50 (2").	cad	285,00	5,70
13.18.350.7	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	394,00	7,80
13.18.350.8	Diametro nominale 80 (3").	cad	495,00	9,80
13.18.350.9	Diametro nominale 100 (4").	cad	651,00	13,00
13.18.350.10	Diametro nominale 125 (5").	cad	1.012,00	20,10
13.18.350.11	Diametro nominale 150 (6").	cad	1.273,00	25,30
13.18.350.12	Diametro nominale 200 (8").	cad	2.855,00	57,00
13.18.350.13	Diametro nominale 250 (10").	cad	4.372,00	87,00
13.18.360.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE, IDONEA PER ACQUA FINO A 120° C, PN 16. Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120° C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.			
13.18.360.1	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	163,00	3,25
13.18.360.2	Diametro nominale 25 (1").	cad	164,00	3,27
13.18.360.3	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	167,00	3,33
13.18.360.4	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	169,00	3,37
13.18.360.5	Diametro nominale 50 (2").	cad	175,00	3,48
13.18.360.6	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	206,00	4,11
13.18.360.7	Diametro nominale 80 (3").	cad	245,00	4,87
13.18.360.8	Diametro nominale 100 (4").	cad	293,00	5,80
13.18.360.9	Diametro nominale 125 (5").	cad	357,00	7,10
13.18.360.10	Diametro nominale 150 (6").	cad	474,00	9,40
13.18.360.11	Diametro nominale 200 (8").	cad	639,00	12,70
13.18.360.12	Diametro nominale 250 (10").	cad	961,00	19,10
13.18.360.13	Diametro nominale 300 (12").	cad	1.892,00	37,70
13.18.360.14	Sovraprezzo per riduttore per valvole fino al diametro nominale 250.	cad	283,00	5,60
13.18.370.0	RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6. Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.			
13.18.370.1	Diametro nominale 10 (3/8").	cad	17,70	0,35
13.18.370.2	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	20,00	0,40
13.18.370.3	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	24,00	0,48
13.18.370.4	Diametro nominale 25 (1").	cad	30,10	0,60
13.18.370.5	Diametro nominale 32 (1"1/4).	cad	49,80	0,99
13.18.370.6	Diametro nominale 40 (1"1/2).	cad	66,00	1,31
13.18.370.7	Diametro nominale 50 (2").	cad	84,00	1,66
13.18.370.8	Diametro nominale 65 (2"1/2).	cad	202,00	4,02
13.18.370.9	Diametro nominale 80 (3").	cad	273,00	5,40
13.18.370.10	Diametro nominale 100 (4").	cad	396,00	7,90
13.18.380.0	VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI FINO A 90°C, PN 8. Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 8, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65° C con galleggiante in plastica e fino a +90° C con galleggiante in acciaio inox.			
13.18.380.1	DN 15 (1/2") con galleggiante in plastica.	cad	192,00	3,81
13.18.380.2	DN 20 (3/4") con galleggiante in plastica.	cad	220,00	4,38
13.18.380.3	DN 25 (1") con galleggiante in plastica.	cad	247,00	4,91
13.18.380.4	DN 32 (1"1/4) con galleggiante in plastica.	cad	372,00	7,40
13.18.380.5	DN 40 (1"1/2) con galleggiante in plastica.	cad	467,00	9,30
13.18.380.6	DN 50 (2") con galleggiante in plastica.	cad	534,00	10,60
13.18.380.7	DN 15 (1/2") con galleggiante in acciaio inox.	cad	254,00	5,10
13.18.380.8	DN 20 (3/4") con galleggiante in acciaio inox.	cad	274,00	5,50
13.18.380.9	DN 25 (1") con galleggiante in acciaio inox.	cad	299,00	5,90
13.18.380.10	DN 32 (1"1/4) con galleggiante in acciaio inox.	cad	437,00	8,70
13.18.380.11	DN 40 (1"1/2) con galleggiante in acciaio inox.	cad	543,00	10,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.18.380.12	DN 50 (2") con galleggiante in acciaio inox.	cad	654,00	13,00
13.18.380.13	DN 65 (2"1/2) con galleggiante in acciaio inox.	cad	1.045,00	20,80
13.18.390.0	VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERVOPILOTATA DA RUBINETTO A GALLEGGIANTE, PN 12, ATTACCHI FLANGIATI. Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h).			
13.18.390.1	DN 40 (1"1/2), KV = 25.	cad	1.697,00	33,80
13.18.390.2	DN 50 (2"), KV = 40.	cad	1.730,00	34,40
13.18.390.3	DN 65 (2"1/2), KV = 70.	cad	2.006,00	39,90
13.18.390.4	DN 80 (3"), KV = 92.	cad	2.235,00	44,50
13.18.390.5	DN 100 (4"), KV = 170.	cad	2.773,00	55,00
13.18.390.6	DN 125 (5"), KV = 260.	cad	4.814,00	96,00
13.18.390.7	DN 150 (6"), KV = 370.	cad	6.591,00	131,00
13.18.390.8	DN 200 (8"), KV = 680.	cad	10.295,00	205,00
13.18.390.9	DN 250 (10"), KV = 1050.	cad	20.866,00	415,00
13.18.400.0	VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER ACQUA FINO A 110°C, PN 10. Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110° C, PN 10, con scala graduata in m per la taratura. Portata max di by-pass: Q (mc/h).			
13.18.400.1	Diametro nominale 20 (3/4"), Q = 3,0.	cad	68,00	1,35
13.18.400.2	Diametro nominale 32 (1"1/4), Q = 10,0.	cad	163,00	3,25
13.18.410.0	VALVOLA DI SFIORO AD ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150°C, PN 16. Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70° C fino al DN 32 e +150° C per DN maggiori, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contro pressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60- 2,40 bar/0,50-2,00 bar/2,00-4,50 bar/3,00-12,00 bar.			
13.18.410.1	Diametro nominale 15 (1/2"), KV = 2.	cad	1.975,00	39,30
13.18.410.2	Diametro nominale 20 (3/4"), KV = 3.	cad	2.088,00	41,60
13.18.410.3	Diametro nominale 25 (1"), KV = 7.	cad	2.235,00	44,50
13.18.410.4	Diametro nominale 32 (1"1/4), KV = 11.	cad	2.512,00	50,00
13.18.410.5	Diametro nominale 40 (1"1/2), KV = 18.	cad	2.186,00	43,50
13.18.410.6	Diametro nominale 50 (2"), KV = 28.	cad	2.413,00	48,00
13.18.410.7	Diametro nominale 65 (2"1/2), KV = 47.	cad	2.742,00	55,00
13.18.410.8	Diametro nominale 80 (3"), KV = 70.	cad	3.197,00	64,00
13.18.410.9	Diametro nominale 100 (4"), KV = 110.	cad	3.866,00	77,00
13.18.410.10	Diametro nominale 125 (5"), KV = 180.	cad	5.235,00	104,00
13.18.410.11	Diametro nominale 150 (6"), KV = 250.	cad	6.622,00	132,00
13.18.410.12	Molla taratura 0,16- 0,50 bar.	cad	658,00	13,10
13.18.410.13	Molla taratura 0,20- 0,80 bar.	cad	658,00	13,10
13.18.410.14	Molla taratura 0,60- 2,40 bar.	cad	658,00	13,10
13.18.410.15	Molla taratura 0,50- 2,00 bar.	cad	108,00	2,15
13.18.410.16	Molla taratura 2,00- 4,50 bar.	cad	108,00	2,15
13.18.410.17	Molla taratura 3,00-12,00 bar.	cad	108,00	2,15
13.18.410.18	Anticipatore d'acqua per T maggiore di 130° C.	cad	137,00	2,72

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19	APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE			
13.19.10.0	TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Termostato ambiente a regolazione ON-OFF completo di spia di intervento, campo di regolazione 5/30° C, differenziale fisso inferiore a 1,5° C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.10.1	Termostato ambiente meccanico con contatto in deviazione.	cad	25,60	3,26
13.19.10.2	Termostato ambiente meccanico con interruttore ON-OFF.	cad	26,50	3,38
13.19.10.3	Termostato ambiente meccanico con commutatore ESTATE-INVERNO.	cad	33,40	4,25
13.19.10.4	Termostato elettronico da parete.	cad	41,90	5,30
13.19.10.5	Termostato elettronico da incasso.	cad	49,10	6,30
13.19.20.0	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON DOPPIO LIVELLO DI TEMPERATURA SELEZIONABILE. Cronotermostato ambiente a regolazione ON-OFF, campo di regolazione 5/30° C, differenziale fisso inferiore a 1,0° C, possibilità di selezionare 2 livelli di temperatura, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, alimentazione orologio a riserva di carica o a batteria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.20.1	Cronotermostato elettronico a parete.	cad	155,00	19,80
13.19.20.2	Cronotermostato elettronico da incasso.	cad	172,00	21,90
13.19.30	TERMOSTATO AMBIENTE PER VENTILCONVETTORI CON COMMUTATORE DI VELOCITÀ E COMMUTATORE ESTATE-INVERNO. Termostato ambiente a regolazione ON-OFF, completo di commutatore per variare la velocità dei ventilconvettori, commutatore ESTATE - INVERNO, campo di regolazione 5/30° C, differenziale fisso inferiore a 1,5° C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	113,00	14,40
13.19.40.0	TERMOSTATO PER TUBAZIONI A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO. Termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF, taratura regolabile e differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.40.1	Scala 10/90° C, a contatto.	cad	20,40	2,60
13.19.40.2	Scala 0/90° C, con guaina ad immersione (1/2").	cad	32,70	4,16
13.19.40.3	Scala 30/90° C, con capillare da m 1,0.	cad	34,80	4,44
13.19.41.0	TERMOSTATO E/O TERMOMETRO DIGITALE CON SONDA, MONTAGGIO DA QUADRO. Termostato e/o termometro digitale con sonda, montaggio da quadro, alimentazione 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.41.1	Solo termometro scala -50/150° C.	cad	67,00	8,50
13.19.41.2	Termostato/termometro scala -50/150° C.	cad	128,00	16,30
13.19.50.0	TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE, TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO. Termostato per tubazioni ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura fissa a 100° C +0/-6°C, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.50.1	Con guaina ad immersione (1/2").	cad	38,20	4,86
13.19.50.2	Con capillare da m 1,0.	cad	38,20	4,86
13.19.60	BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE. Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni costituito da termostato di regolazione con taratura regolabile scala 0/90° C, guaina ad immersione (1/2"), differenziale fisso e da termostato di sicurezza a riarmo manuale con taratura fissa a 100° C +0/-6°C e differenziale fisso. Portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	55,00	7,00
13.19.70.0	TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55. Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.70.1	Scala -10/ 40° C.	cad	408,00	52,00
13.19.70.2	Scala 20/ 70° C.	cad	408,00	52,00
13.19.70.3	Scala 55/120° C.	cad	408,00	52,00
13.19.70.4	Scala 95/140° C.	cad	464,00	59,00
13.19.70.5	Scala 135/200° C.	cad	464,00	59,00
13.19.70.6	Guaina ad immersione in rame (3/4").	cad	62,00	7,90
13.19.70.7	Guaina ad immersione in acciaio inox (3/4").	cad	179,00	22,80
13.19.80.0	TERMOSTATO ANTIGELO A REGOLAZIONE ON-OFF, PER INSTALLAZIONE IN ARIA CON SONDA A SPIRALE. Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.80.1	Scala -5/+15° C.	cad	230,00	29,40
13.19.80.2	Scala -5/+15° C, con riarmo manuale.	cad	305,00	38,80
13.19.90	TERMOSTATO DIFFERENZIALE A REGOLAZIONE ON-OFF PER IMPIANTI A PANNELLI SOLARI. Termostato differenziale a regolazione ON-OFF, particolarmente indicato per impianti a pannelli solari, taratura regolabile, uscita con deviatore unipolare 2 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, costituito da regolatore elettronico con scala 2/12°C e n.2 sonde di temperatura ad immersione. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	299,00	38,10
13.19.100.0	UMIDOSTATO DA AMBIENTE O DA CANALE, A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO. Umidostato a regolazione ON-OFF, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, uscita con deviatore unipolare 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.100.1	Scala 20/80 % U.R., sonda ambiente.	cad	215,00	27,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.100.2	Scala 20/80 % U.R., sonda da canale.	cad	272,00	34,70
13.19.110.0	PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE. Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.110.1	Scala 1,4/ 4,6 bar contatto in apertura.	cad	29,30	3,74
13.19.110.2	Scala 2,8/ 7,0 bar contatto in apertura.	cad	43,60	5,60
13.19.110.3	Scala 5,6/10,5 bar contatto in apertura.	cad	46,50	5,90
13.19.110.4	Scala 0,2/ 8,0 bar contatto in deviazione.	cad	117,00	14,90
13.19.110.5	Scala 5,0/16,0 bar contatto in deviazione.	cad	129,00	16,40
13.19.110.6	Scala 8,0/28,0 bar contatto in deviazione.	cad	146,00	18,60
13.19.120	PRESSOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE, TARATURA REGOLABILE E DIFFERENZIALE FISSO. Pressostato ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 1,0/5,0 bar.	cad	52,00	6,60
13.19.130.0	PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55. Pressostato a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.130.1	Scala 0,1/ 2,0 bar.	cad	256,00	32,60
13.19.130.2	Scala 1,0/ 6,0 bar.	cad	241,00	30,60
13.19.130.3	Scala 2,0/14,0 bar.	cad	241,00	30,60
13.19.130.4	Scala 5,0/30,0 bar.	cad	248,00	31,60
13.19.140.0	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO. Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 1 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, taratura regolabile con scala visibile. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.140.1	Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar.	cad	263,00	33,50
13.19.140.2	Scala 0,8/ 5,0 mbar pressione max 50 mbar.	cad	263,00	33,50
13.19.140.3	Scala 1,5/10,0 mbar pressione max 50 mbar.	cad	263,00	33,50
13.19.150.0	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ALTE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO. Pressostato differenziale per alte pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 4 A a 380 V, esecuzione con custodia IP 66, taratura regolabile con scala sottocoperchio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.150.1	Scala 0,1/1,5 bar pressione max 9 bar.	cad	429,00	55,00
13.19.150.2	Scala 0,5/4,0 bar pressione max 14 bar.	cad	422,00	54,00
13.19.160.0	REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI A PRESSIONE ATMOSFERICA. Regolatore di livello ON-OFF per fluidi a pressione atmosferica e temperatura max di 80° C, costituito da interruttore a galleggiante, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.160.1	Interruttore a galleggiante con cavo da m 3.	cad	31,60	4,02
13.19.160.2	Interruttore a galleggiante con cavo da m 5.	cad	33,90	4,32
13.19.170.0	REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A CONDUCIBILITÀ PER FLUIDI FINO A 80°C. Regolatore di livello ON-OFF per fluidi con temperatura max di 80° C, costituito da regolatore elettronico a conducibilità e n.3 sonde, uscita con deviatore unipolare 5 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.170.1	Regolatore con 3 sonde a pressione atmosferica.	cad	672,00	86,00
13.19.170.2	Regolatore con 3 sonde per serbatoi a pressione.	cad	823,00	105,00
13.19.180	REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI IN PRESSIONE AD ALTA TEMPERATURA. Regolatore di livello ON-OFF per fluidi in pressione e ad alta temperatura, costituito da interruttore a galleggiante in recipiente a pressione, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, custodia IP 55. Pressione max: 16 bar. Temperatura max: 200° C. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	1.192,00	152,00
13.19.190.0	FLUSSOSTATO PER ACQUA DA APPLICARE SU TUBAZIONI DI PICCOLO DIAMETRO. Flussostato per tubazioni fino a DN 20 (3/4") con contatto magnetico, particolarmente idoneo per circuiti di acqua sanitaria, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.190.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	70,00	8,90
13.19.190.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	76,00	9,70
13.19.200	FLUSSOSTATO PER ACQUA DA APPLICARE SU TUBAZIONI DI GRANDE DIAMETRO. Flussostato per tubazioni fino a DN 200 (8") con contatto meccanico, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	154,00	19,70
13.19.210	FLUSSOSTATO PER ARIA DA APPLICARE SU CANALI DI DISTRIBUZIONE ARIA. Flussostato per aria idoneo per essere installato su canali di distribuzione aria, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44, punto di intervento per velocità > 1,0 m/s. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	239,00	30,40
13.19.220.0	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE CLIMATICA DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO. Apparecchiatura elettronica per regolazione di centrale termica, composta da regolatore climatico con programmi di funzionamento giornalieri e settimanali, idoneo al comando di bruciatori, valvola miscelatrice, elettropompa circuito di riscaldamento, elettropompa anticondensa, elettropompa circuito bollitore. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.			
13.19.220.1	Regolatore climatico per comando riscaldamento.	cad	892,00	114,00
13.19.220.2	Regolatore climatico per comando riscaldamento e acqua calda sanitaria.	cad	1.229,00	157,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.220.3	Regolatore ottimizzatore per comando riscaldamento e acqua calda sanitaria.	cad	2.042,00	260,00
13.19.230.0	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER REGOLAZIONE IN SEQUENZA DI 2 O PIÙ CALDAIE. Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di due o più generatori di calore, composta da regolatore idoneo al comando di bruciatori, valvole ON-OFF ed elettropompe. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.			
13.19.230.1	Regolatore per 2 caldaie.	cad	1.632,00	208,00
13.19.230.2	Regolatore per 3 caldaie.	cad	1.958,00	249,00
13.19.230.3	Regolatore per 4 caldaie.	cad	2.796,00	356,00
13.19.230.4	Regolatore per 5 caldaie.	cad	3.120,00	398,00
13.19.240	REGOLATORE ELETTRONICO PER PICCOLE UNITÀ TERMOVENTILANTI CON DUE USCITE MODULANTI. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della temperatura, montaggio a quadro o dentro il ventilconvettore, costituita da piccolo regolatore a 2 uscite modulanti, particolarmente indicato per il comando delle valvole caldo e freddo di ventilconvettori in impianti a 4 tubi, completo di potenziometro interno oppure con possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.	cad	380,00	48,40
13.19.250.0	REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A 3 PUNTI, ON-OFF OPPURE MODULANTI. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON- OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di piccoli servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.			
13.19.250.1	Regolatore con uscita a 3 punti.	cad	381,00	48,50
13.19.250.2	Regolatore con 1 uscita a 2 posizioni.	cad	465,00	59,00
13.19.250.3	Regolatore con 2 uscite a 2 posizioni.	cad	628,00	80,00
13.19.250.4	Regolatore con 1 uscita modulante.	cad	336,00	42,80
13.19.250.5	Regolatore con 2 uscite modulanti.	cad	452,00	58,00
13.19.250.6	Regolatore con 1 uscita modulante + 1 uscita a 2 posizioni.	cad	588,00	75,00
13.19.260.0	REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE ON-OFF OPPURE MODULANTI. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.			
13.19.260.1	Regolatore con 1 uscita a due posizioni.	cad	624,00	80,00
13.19.260.2	Regolatore con 2 uscite a due posizioni.	cad	808,00	103,00
13.19.260.3	Regolatore con 3 uscite a due posizioni.	cad	985,00	125,00
13.19.260.4	Regolatore con 1 uscita modulante.	cad	624,00	80,00
13.19.260.5	Regolatore con 2 uscite modulanti.	cad	765,00	98,00
13.19.260.6	Regolatore con 3 uscite modulanti.	cad	942,00	120,00
13.19.260.7	Regolatore con 1 uscita modulante + 1 uscita a due posizioni.	cad	765,00	98,00
13.19.260.8	Regolatore con 1 uscita modulante + 2 uscite a due posizioni.	cad	985,00	125,00
13.19.260.9	Regolatore con 2 uscite modulanti + 1 uscita a due posizioni.	cad	985,00	125,00
13.19.260.10	Funzione di limite aggiunta al regolatore.	cad	178,00	22,60
13.19.270	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER EFFETTUARE LA COMPENSAZIONE DEL VALORE DI TARATURA DI UN REGOLATORE ELETTRONICO. Apparecchiatura elettronica per effettuare la compensazione estiva ed invernale del valore di taratura di regolatori a punto fisso in funzione della temperatura esterna. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.	cad	389,00	49,50
13.19.280	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DELL'IGIENE DELL'ARIA. Apparecchiatura elettronica per regolazione dell'igiene dell'aria da impiegare in impianti con centrale di trattamento aria a servizio di locali ad alta concentrazione di persone (sale conferenze, ristoranti, sale cinematografiche ecc.) per mantenere un livello costante di qualità dell'aria variando la quantità di aria esterna immessa in funzione delle persone presenti. Il regolatore viene comandato da una sonda ambiente di qualità aria (che misura la concentrazione di CO2), e' corredato di un potenziometro per la taratura dell'indice di qualità dell'aria, ha la possibilità di installare un potenziometro a distanza per la taratura dell'indice di qualità e per la selezione del valore minimo di aria esterna da immettere, ha un'uscita a tensione variabile per il comando proporzionale delle serrande aria ed un'uscita ON - OFF per l'inserimento di eventuali ventilatori. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.	cad	507,00	65,00
13.19.290	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER EFFETTUARE IL RECUPERO DI ENERGIA IN IMPIANTI CON CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA. Apparecchiatura elettronica per il recupero di energia, da impiegare in impianti con centrale di trattamento aria per regolare le quantità d'aria esterna da immettere in funzione delle entalpie o delle temperature dell'aria esterna e dell'aria espulsa, costituita da regolatore con potenziometro incorporato per taratura del valore minimo di aria esterna, uscita a tensione variabile per comando proporzionale delle serrande aria, uscita per i regolatori di umidità e/o temperatura per comandare la valvola del caldo e/o del freddo in sequenza alle serrande aria. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.	cad	839,00	107,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.300.0	SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.300.1	Sonda esterna scala -32/40° C.	cad	143,00	18,20
13.19.300.2	Sonda ambiente scala 0/30° C.	cad	154,00	19,70
13.19.300.3	Sonda ambiente scala -32/40° C.	cad	188,00	23,90
13.19.300.4	Sonda ambiente con potenziometro scala 0/30° C.	cad	263,00	33,50
13.19.300.5	Sonda da canale scala 0/30° C.	cad	190,00	24,20
13.19.300.6	Sonda da canale scala -32/40° C.	cad	254,00	32,30
13.19.300.7	Sonda da canale scala 20/105° C.	cad	254,00	32,30
13.19.300.8	Sonda ad immersione scala 0/30° C.	cad	228,00	29,10
13.19.300.9	Sonda ad immersione scala -32/40° C.	cad	254,00	32,30
13.19.300.10	Sonda ad immersione scala 20/105° C.	cad	254,00	32,30
13.19.300.11	Sonda per fumi scala 0/500° C.	cad	254,00	32,30
13.19.310.0	SONDA DI UMIDITÀ PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.310.1	Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.	cad	360,00	45,90
13.19.310.2	Sonda ambiente con potenziometro, scala 30/80 % U.R.	cad	466,00	59,00
13.19.310.3	Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.	cad	405,00	52,00
13.19.320.0	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITÀ COMBinate PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.320.1	Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	417,00	53,00
13.19.320.2	Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	464,00	59,00
13.19.320.3	Sonda ambiente con potenziometri, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	594,00	76,00
13.19.330	SONDA DI VELOCITÀ DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di velocità dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione. Scala 0-15 m/s. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	376,00	47,80
13.19.332	SONDA DI IGIENE DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di igiene dell'aria da installare all'interno di ambienti per la misura della concentrazione di CO2, idonea al comando di apparecchiature elettroniche di regolazione della qualità dell'aria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.	cad	306,00	38,90
13.19.340.0	SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.340.1	Scala 0/1 mbar.	cad	418,00	53,00
13.19.340.2	Scala 0/3 mbar.	cad	418,00	53,00
13.19.340.3	Scala 0/10 mbar.	cad	418,00	53,00
13.19.350.0	POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.350.1	Potenziometro temperatura scala 0/30° C.	cad	179,00	22,80
13.19.350.2	Potenziometro temperatura scala -32/40° C.	cad	179,00	22,80
13.19.350.3	Potenziometro temperatura scala 20/105° C.	cad	179,00	22,80
13.19.350.4	Potenziometro umidità scala 30/80 %.	cad	178,00	22,60
13.19.350.5	Potenziometro di posizione scala 0/100 %.	cad	239,00	30,40
13.19.360.0	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinteruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.360.1	Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda).	cad	134,00	17,10
13.19.360.2	Servocomando da 8 Nm (max 1,5 mq serranda).	cad	166,00	21,20
13.19.360.3	Servocomando da 18 Nm (max 3,6 mq serranda).	cad	198,00	25,20
13.19.360.4	Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	352,00	44,90
13.19.360.5	Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	383,00	48,80
13.19.360.6	Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	457,00	58,00
13.19.380.0	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE, REVERSIBILE. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V, possibilità di installare microinteruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.380.1	Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda).	cad	192,00	24,40
13.19.380.2	Servocomando da 8 Nm (max 1,5 mq serranda).	cad	253,00	32,20
13.19.380.3	Servocomando da 18 Nm (max 3,6 mq serranda).	cad	326,00	41,50
13.19.380.4	Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	458,00	58,00
13.19.380.5	Servocomando da 4 Nm (max 0,8 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	448,00	57,00
13.19.380.6	Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda) con ritorno a molla.	cad	483,00	62,00
13.19.390.0	ACCESSORI PER SERVOCOMANDI. Accessori per servocomandi di azionamento serrande per l'aria, comprensivi degli oneri per il montaggio.			
13.19.390.1	Microinterruttore ausiliario	cad	52,00	6,60
13.19.390.2	Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	68,00	8,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.390.3	Potenzimetro di comando a distanza.	cad	77,00	9,80
13.19.390.4	Indicatore di posizione digitale.	cad	432,00	55,00
13.19.400.0	VALVOLA DI ZONA A SFERA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE. Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.400.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	245,00	10,30
13.19.400.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	226,00	9,50
13.19.400.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	262,00	11,10
13.19.410.0	VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE ELETTROTERMICO, RITORNO A MOLLA. Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.410.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	230,00	9,70
13.19.410.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	231,00	9,80
13.19.410.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	250,00	10,60
13.19.415.0	VALVOLA A DUE VIE A SFERA DI REGOLAZIONE. Valvola a due vie del tipo a sfera per regolazione, per acqua calda e refrigerata (+5°C / +100°C), PN 16, completa di servomotore rotativo a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale, attacchi filettati. Portata caratteristica min/max con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.415.1	Diametro nominale 15 (1/2") - KV = 0,6/6,3.	cad	284,00	12,00
13.19.415.2	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 4,0/8,6.	cad	294,00	12,40
13.19.415.3	Diametro nominale 25 (1") - KV = 6,3/16,0.	cad	317,00	13,40
13.19.415.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 10,0/16,0.	cad	448,00	18,90
13.19.415.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 16,0/25,0.	cad	451,00	19,00
13.19.415.6	Diametro nominale 40 (2") - KV = 25,0/40,0.	cad	548,00	23,10
13.19.420.0	VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 10. Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.420.1	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 6,3.	cad	505,00	21,30
13.19.420.2	Diametro nominale 25 (1") - KV = 10,0.	cad	518,00	21,90
13.19.420.3	Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 16,0.	cad	580,00	24,50
13.19.420.4	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 25,0.	cad	630,00	26,60
13.19.420.5	Diametro nominale 50 (2") - KV = 40,0.	cad	686,00	28,90
13.19.430.0	VALVOLA A DUE VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 10. Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.430.1	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 85.	cad	837,00	35,30
13.19.430.2	Diametro nominale 50 (2") - KV = 130.	cad	866,00	36,50
13.19.430.3	Diametro nominale 65 (2"1/2) - KV = 220.	cad	879,00	37,10
13.19.430.4	Diametro nominale 80 (3") - KV = 340.	cad	937,00	39,50
13.19.430.5	Diametro nominale 100 (4") - KV = 550.	cad	1.009,00	42,60
13.19.430.6	Diametro nominale 125 (5") - KV = 900.	cad	1.122,00	47,30
13.19.430.7	Diametro nominale 150 (6") - KV = 1400.	cad	1.249,00	53,00
13.19.430.8	Diametro nominale 200 (8") - KV = 2500.	cad	1.505,00	63,00
13.19.430.9	Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	105,00	4,43
13.19.435.0	VALVOLA A DUE VIE TIPO WAFER DI REGOLAZIONE. Valvola a due vie per regolazione del tipo WAFER ad otturatore verticale per inserimento diretto fra flange, idonea per acqua calda e refrigerata (+5°C / +120°C), PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.435.1	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 10.	cad	795,00	33,50
13.19.435.2	Diametro nominale 25 (1") - KV = 10.	cad	795,00	33,50
13.19.435.3	Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 16.	cad	823,00	34,70
13.19.435.4	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 25.	cad	837,00	35,30
13.19.435.5	Diametro nominale 50 (2") - KV = 40.	cad	866,00	36,50
13.19.435.6	Diametro nominale 65 (2"1/2) - KV = 63.	cad	908,00	38,30
13.19.435.7	Diametro nominale 80 (3") - KV = 100.	cad	978,00	41,30
13.19.435.8	Diametro nominale 100 (4") - KV = 145.	cad	2.030,00	86,00
13.19.435.9	Diametro nominale 125 (5") - KV = 220.	cad	2.485,00	105,00
13.19.435.10	Diametro nominale 150 (6") - KV = 230.	cad	2.980,00	126,00
13.19.440.0	VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE, SERVOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletetti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.440.1	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 0,6.	cad	268,00	11,30
13.19.440.2	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 1,0.	cad	268,00	11,30
13.19.440.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,6.	cad	277,00	11,70
13.19.440.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 2,5.	cad	277,00	11,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.440.5	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 4,0.	cad	329,00	13,90
13.19.450.0	VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.450.1	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,6.	cad	1.065,00	45,00
13.19.450.2	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,5.	cad	1.065,00	45,00
13.19.450.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 3,0.	cad	1.065,00	45,00
13.19.450.4	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0.	cad	1.136,00	48,00
13.19.450.5	Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0.	cad	1.235,00	52,00
13.19.450.6	Diametro nominale 32 (1"1/4). KV = 12,0.	cad	1.376,00	58,00
13.19.450.7	Diametro nominale 40 (1"1/2). KV = 20,0.	cad	1.406,00	59,00
13.19.450.8	Diametro nominale 50 (2"). KV = 30,0.	cad	1.546,00	65,00
13.19.450.9	Diametro nominale 65 (2"1/2). KV = 50,0.	cad	2.129,00	90,00
13.19.450.10	Diametro nominale 80 (3"). KV = 80,0.	cad	2.513,00	106,00
13.19.450.11	Diametro nominale 100 (4"). KV = 130,0.	cad	3.038,00	128,00
13.19.460.0	VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOTORE MODULANTE, RITORNO A MOLLA, PN 40. Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.460.1	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,2.	cad	2.171,00	92,00
13.19.460.2	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,4.	cad	2.171,00	92,00
13.19.460.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,8.	cad	2.171,00	92,00
13.19.460.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,5.	cad	2.171,00	92,00
13.19.460.5	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 3,0.	cad	2.171,00	92,00
13.19.460.6	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0.	cad	3.009,00	127,00
13.19.460.7	Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0.	cad	3.576,00	151,00
13.19.460.8	Diametro nominale 32 (1"1/4). KV = 12,0.	cad	3.960,00	167,00
13.19.460.9	Diametro nominale 40 (1"1/2). KV = 20,0.	cad	4.472,00	189,00
13.19.470.0	VALVOLA DI ZONA A SFERA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE. Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.470.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	273,00	11,50
13.19.470.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	273,00	11,50
13.19.470.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	293,00	12,40
13.19.470.4	T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2").	cad	31,30	1,32
13.19.470.5	T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4").	cad	32,60	1,37
13.19.470.6	T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1").	cad	44,60	1,88
13.19.480.0	VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE ELETTROTHERMICO, RITORNO A MOLLA. Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.480.1	Diametro nominale 15 (1/2").	cad	235,00	9,90
13.19.480.2	Diametro nominale 20 (3/4").	cad	236,00	9,90
13.19.480.3	Diametro nominale 25 (1").	cad	285,00	12,00
13.19.480.4	T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2").	cad	31,30	1,32
13.19.480.5	T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4").	cad	32,60	1,37
13.19.480.6	T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1").	cad	44,60	1,88
13.19.485.0	VALVOLA A TRE VIE A SFERA DI REGOLAZIONE. Valvola a tre vie del tipo a sfera per regolazione, per acqua calda e refrigerata (+5°C / +100°C), PN 16, completa di servomotore rotativo a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale, attacchi filettati. Portata caratteristica min/max con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.485.1	Diametro nominale 15 (1/2") - KV = 0,6/4,0.	cad	346,00	14,60
13.19.485.2	Diametro nominale 20 (3/4") - KV = 4,0/6,3.	cad	363,00	15,30
13.19.485.3	Diametro nominale 25 (1") - KV = 6,3/10,0	cad	441,00	18,60
13.19.485.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 10,0/16,0.	cad	662,00	27,90
13.19.485.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) - KV = 16,0.	cad	671,00	28,30
13.19.485.6	Diametro nominale 45 (2") - KV = 25,0.	cad	908,00	38,30
13.19.490.0	VALVOLA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 10. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.490.1	Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3.	cad	514,00	21,70
13.19.490.2	Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0.	cad	524,00	22,10
13.19.490.3	Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0.	cad	586,00	24,70
13.19.490.4	Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0.	cad	639,00	27,00
13.19.490.5	Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0.	cad	694,00	29,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.500.0	VALVOLA A TRE VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 6. Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.500.1	Diametro nominale 25 (1") KV = 16.	cad	724,00	30,50
13.19.500.2	Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25.	cad	724,00	30,50
13.19.500.3	Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40.	cad	739,00	31,20
13.19.500.4	Diametro nominale 50 (2") KV = 63.	cad	810,00	34,20
13.19.500.5	Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100.	cad	978,00	41,30
13.19.500.6	Diametro nominale 80 (3") KV = 160.	cad	1.164,00	49,10
13.19.500.7	Diametro nominale 100 (4") KV = 250.	cad	1.704,00	72,00
13.19.500.8	Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	108,00	4,57
13.19.510.0	VALVOLA A TRE VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.510.1	Diametro nominale 10 (3/8"). KV 0,6.	cad	238,00	10,00
13.19.510.2	Diametro nominale 10 (3/8"). KV 1,0.	cad	238,00	10,00
13.19.510.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV 1,6.	cad	244,00	10,30
13.19.510.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV 2,5.	cad	244,00	10,30
13.19.510.5	Diametro nominale 20 (3/4"). KV 4,0.	cad	248,00	10,50
13.19.520.0	VALVOLA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.520.1	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 0,6.	cad	837,00	35,30
13.19.520.2	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,5.	cad	837,00	35,30
13.19.520.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 3,0.	cad	837,00	35,30
13.19.520.4	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0.	cad	879,00	37,10
13.19.520.5	Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0.	cad	965,00	40,70
13.19.520.6	Diametro nominale 32 (1"1/4). KV = 12,0.	cad	1.079,00	45,50
13.19.520.7	Diametro nominale 40 (1"1/2). KV = 20,0.	cad	1.108,00	46,80
13.19.520.8	Diametro nominale 50 (2"). KV = 30,0.	cad	1.220,00	51,00
13.19.520.9	Diametro nominale 65 (2"1/2). KV = 50,0.	cad	1.676,00	71,00
13.19.520.10	Diametro nominale 80 (3"). KV = 80,0.	cad	1.973,00	83,00
13.19.520.11	Diametro nominale 100 (4"). KV = 130,0.	cad	2.384,00	101,00
13.19.530.0	VALVOLA A TRE VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE O MODULANTE, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.530.1	Diametro nominale 65 (2"1/2) - KV = 60.	cad	2.825,00	119,00
13.19.530.2	Diametro nominale 80 (3") - KV = 90	cad	2.937,00	124,00
13.19.530.3	Diametro nominale 100 (4") - KV = 130.	cad	3.364,00	142,00
13.19.530.4	Diametro nominale 125 (5") - KV = 200.	cad	3.421,00	144,00
13.19.530.5	Diametro nominale 150 (6") - KV = 300.	cad	4.031,00	170,00
13.19.530.6	Alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica.	cad	1.291,00	54,00
13.19.540.0	VALVOLA A QUATTRO VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 16. Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.540.1	Diametro nominale 25 (1") KV = 16.	cad	739,00	31,20
13.19.540.2	Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25.	cad	752,00	31,70
13.19.540.3	Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40.	cad	780,00	32,90
13.19.540.4	Diametro nominale 50 (2") KV = 63.	cad	837,00	35,30
13.19.540.5	Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100.	cad	1.051,00	44,30
13.19.540.6	Diametro nominale 80 (3") KV = 160.	cad	1.277,00	54,00
13.19.540.7	Diametro nominale 100 (4") KV = 250.	cad	1.789,00	76,00
13.19.540.8	Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	108,00	4,57
13.19.550.0	VALVOLA A QUATTRO VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.550.1	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 0,6.	cad	248,00	10,50
13.19.550.2	Diametro nominale 10 (3/8"). KV = 1,0.	cad	248,00	10,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.550.3	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 1,6.	cad	254,00	10,70
13.19.550.4	Diametro nominale 15 (1/2"). KV = 2,5.	cad	254,00	10,70
13.19.550.5	Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 4,0.	cad	296,00	12,50
13.19.560.0	ELETTRIVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90°C. Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90° C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.560.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 20.	cad	62,00	2,60
13.19.560.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 20.	cad	65,00	2,73
13.19.560.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 16.	cad	89,00	3,76
13.19.560.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 16.	cad	96,00	4,03
13.19.560.5	Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10.	cad	180,00	7,60
13.19.560.6	Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10.	cad	180,00	7,60
13.19.560.7	Diametro nominale 50 (2") PN = 10.	cad	268,00	11,30
13.19.570.0	ELETTRIVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C. Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150° C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.570.1	Diametro nominale 10 (3/8") PN = 20.	cad	74,00	3,13
13.19.570.2	Diametro nominale 15 (1/2") PN = 20.	cad	80,00	3,36
13.19.570.3	Diametro nominale 20 (3/4") PN = 16.	cad	103,00	4,34
13.19.570.4	Diametro nominale 25 (1") PN = 16.	cad	116,00	4,88
13.19.570.5	Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10.	cad	206,00	8,70
13.19.570.6	Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10.	cad	206,00	8,70
13.19.570.7	Diametro nominale 50 (2") PN = 10.	cad	292,00	12,30
13.19.580.0	ELETTRIVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A DUE O TRE VIE OPPURE A MEMBRANA TRASCINATA A DUE VIE. Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90° C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.19.580.1	DN 6 (1/4") PN = 5 Comando diretto (a 3 vie).	cad	44,60	1,88
13.19.580.2	DN 6 (1/4") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie).	cad	44,60	1,88
13.19.580.3	DN 10 (3/8") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie).	cad	44,60	1,88
13.19.580.4	DN 15 (1/2") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie).	cad	45,80	1,93
13.19.580.5	DN 10 (3/8") PN = 14 Membrana trascinata.	cad	73,00	3,09
13.19.580.6	DN 15 (1/2") PN = 14 Membrana trascinata.	cad	80,00	3,36
13.19.580.7	DN 20 (3/4") PN = 14 Membrana trascinata.	cad	81,00	3,40
13.19.580.8	DN 25 (1") PN = 12 Membrana trascinata.	cad	122,00	5,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.590.0	SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER PICCOLI IMPIANTI. Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale di interfaccia con l'operatore, una o più sottostazioni DDC, quadri di regolazione per il contenimento delle sottostazioni, bus di comunicazione, software di gestione, programmazione delle sottostazioni, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale di interfaccia ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutte le sottostazioni impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. Le sottostazioni sono posizionate in prossimità dei quadri di potenza che alimentano le utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuna un certo numero di punti (uscite ed ingressi). Nelle sottostazioni risiedono tutti i programmi di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di regolazione, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare le sottostazioni e tutte le connessioni di queste con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione e' la linea che consente la trasmissione dati fra le sottostazioni ed il terminale portatile. Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione e' valutato come somma degli elementi che lo compongono e cioè dal numero dei terminali di interfaccia, dal numero e tipo di sottostazioni, dai metri lineari del bus di comunicazione e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema s'intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali interfacce, adattatori, schede di comunicazione, del cablaggio di queste tra loro, dei quadri di regolazione per il contenimento delle apparecchiature suddette, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, le alimentazioni per i quadri di regolazione, tutti gli elementi in campo, i collegamenti elettrici fra quadri di regolazione e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, ecc.			
13.19.590.1	Terminale di interfaccia.	cad	1.023,00	43,20
13.19.590.2	Sottostazione fino a 10 punti controllati.	cad	937,00	39,50
13.19.590.3	Sottostazione fino a 20 punti controllati.	cad	1.335,00	56,00
13.19.590.4	Sottostazione fino a 40 punti controllati.	cad	2.341,00	99,00
13.19.590.5	Linea bus di comunicazione.	m	12,60	0,53
13.19.590.6	Modem per collegamenti telefonici	cad	506,00	21,40
13.19.590.7	Punti controllati.	cad	166,00	7,00
13.19.600.0	SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI. Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, una o più sottostazioni DDC di comando e controllo, eventuale terminale portatile di interfaccia, quadri di regolazione per il contenimento delle sottostazioni, bus di comunicazione, software di gestione, programmazione delle sottostazioni, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione e' costituita da un PC di idonea velocità e capacità completo di HD, lettore ottico multifunzione, video, stampante in formato A4. La centrale è in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. Le sottostazioni DDC di comando e di controllo sono posizionate in prossimità dei quadri di potenza che alimentano le utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuna un certo numero di punti (uscite e ingressi). Nelle sottostazioni risiedono tutti i programmi di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile di interfaccia e' dotato di visualizzatore e tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri delle varie sottostazioni. I quadri di regolazione, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare le sottostazioni e tutte le connessioni di queste con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e sottostazioni e fra le sottostazioni stesse in modo che queste ultime possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Il software di gestione può essere di tipo non grafico e cioè con semplici menù guidati oppure di tipo grafico più o meno dettagliato in funzione della complessità del sistema. Il sistema di regolazione e' valutato come somma degli elementi che lo compongono e cioè dagli elementi presenti nella centrale di gestione, dal numero e tipo delle sottostazioni, dal numero dei terminali portatili di interfaccia, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal tipo di software e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche) con programmazione grafica oppure non grafica. Il sistema s'intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia oppure a vista, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali interfacce, adattatori, controllori, schede di comunicazione, del cablaggio di queste tra loro, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore dei lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano escluse le alimentazioni di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, le alimentazioni per il sistema di regolazione, tutti gli elementi in campo, i collegamenti elettrici fra i regolatori e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, ecc.			
13.19.600.1	Centrale di gestione con PC, HD, lettore ottico multifunzione, video.	cad	3.776,00	159,00
13.19.600.2	Stampante in formato A4.	cad	506,00	21,40
13.19.600.3	Sottostazione fino a 10 punti controllati.	cad	937,00	39,50
13.19.600.4	Sottostazione fino a 20 punti controllati.	cad	1.335,00	56,00
13.19.600.5	Sottostazione fino a 40 punti controllati.	cad	2.341,00	99,00
13.19.600.6	Sottostazione fino a 60 punti controllati.	cad	3.250,00	137,00
13.19.600.7	Terminale portatile di interfaccia.	cad	1.023,00	43,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.600.8	Linea bus di comunicazione.	m	12,60	0,53
13.19.600.9	Modem per collegamenti telefonici.	cad	506,00	21,40
13.19.600.10	Software non grafico.	cad	2.357,00	99,00
13.19.600.11	Software grafico.	cad	4.713,00	199,00
13.19.600.12	Punti controllati (programmazione non grafica).	cad	166,00	7,00
13.19.600.13	Punti controllati (programmazione grafica).	cad	220,00	9,30
13.19.601.0	SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER TERMINALI. Sistema di regolazione a controllo digitale diretto (DDC) per terminali da abbinare a sistemi di regolazione DDC centralizzati al fine di consentire in ogni singolo ambiente il colloquio con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime. Il sistema è in grado di agire su qualunque terminale (valvole e serrande motorizzate con azione on-off oppure modulante oppure a 3 punti, contattori, relais, ecc.) ed è costituito da uno o più concentratori di segnale che raggruppano fino ad un certo numero di regolatori ambiente, dalla linea bus di comunicazione e dai regolatori per singolo ambiente che si differenziano a seconda del tipo di terminale su cui intervengono e delle funzioni che possono effettuare. Il sistema è poi completato dagli elementi in campo (sonde di temperatura, velocità, presenza, valvole e serrande motorizzate, contattori, relais, ecc.) con i relativi collegamenti elettrici che sono computati separatamente. I tipi di regolatori ambiente sono così differenziati: regolatore per impianti a 2 tubi per il comando di una valvola; regolatore per impianti a 4 tubi per il comando di due valvole; regolatore per impianti VAV; funzione aggiuntiva per il comando delle velocità di un ventilatore. Il bus di comunicazione e' la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione ed i regolatori per singolo ambiente. Il sistema di regolazione e' valutato come somma degli elementi che lo compongono e cioè dal numero e tipo dei concentratori di segnale, dai metri lineari del bus di comunicazione e dal numero e tipo dei regolatori per singolo ambiente. Il sistema s'intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia oppure a vista, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali interfacce, adattatori, controllori, schede di comunicazione, del cablaggio di queste tra loro, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi le alimentazioni di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, le alimentazioni per il sistema di regolazione, tutti gli elementi in campo, i collegamenti elettrici fra i regolatori e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, ecc.			
13.19.601.1	Concentratore di segnali fino a 20 regolatori.	cad	1.136,00	48,00
13.19.601.2	Concentratore di segnali fino a 40 regolatori.	cad	1.874,00	79,00
13.19.601.3	Linea bus di comunicazione.	m	12,60	0,53
13.19.601.4	Regolatore ambiente per impianti a 2 tubi.	cad	309,00	13,00
13.19.601.5	Regolatore ambiente per impianti a 4 tubi.	cad	465,00	19,60
13.19.601.6	Funzione di comando velocità del ventilatore.	cad	103,00	4,34
13.19.601.7	Regolatore ambiente per terminale VAV.	cad	414,00	17,50
13.19.610.0	SISTEMA DI REGOLAZIONE IN RADIOFREQUENZA PER UNITA' TERMINALI DI PICCOLI E MEDI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A CORPI SCALDANTI. Sistema di regolazione in radiofrequenza (RF) per unità terminali di piccoli e medi impianti di riscaldamento a radiatori e ventilconvettori costituito da una unità di comando alimentata a batterie, in grado di programmare e gestire in RF uno o più dispositivi. L'unità di comando potrà essere un semplice termostato ambiente digitale (in grado di comandare un singolo dispositivo) oppure un cronotermostato ambiente digitale (in grado di comandare più dispositivi di una singola zona) oppure un programmatore digitale con schermo a colori touchscreen (in grado di comandare più dispositivi raggruppati in max 12 zone). Le unità di comando possono interfacciarsi in RF con un modulo gateway per la gestione remota tramite smartphone e tablet. I dispositivi comandabili in RF sono costituiti da: 1) moduli relè alimentati a 230 V e corredati di contatto SPDT in uscita; 2) testine motorizzate elettroniche a batterie da applicare su valvole di corpi scaldanti (radiatori e ventilconvettori); le testine, dotate di sonda interna di temperatura ambiente, sono singolarmente regolabili alla temperatura desiderata e possono inoltre essere corredate di sonda di temperatura remota in RF. Il sistema è conteggiato in funzione del numero e del tipo delle apparecchiature da installare.			
13.19.610.1	Termostato digitale in RF per singolo dispositivo, alimentato a batterie	cad	97,00	7,30
13.19.610.2	Cronotermostato digitale in RF per singola zona, alimentato a batterie	cad	193,00	7,30
13.19.610.3	Unità di programmazione digitale in RF per 12 zone, alimentata a batterie, completa di supporto da tavolo o a muro	cad	333,00	7,30
13.19.610.4	Modulo gateway per gestione remota tramite smartphone e tablet, alimentato a 230 V	cad	97,00	7,30
13.19.610.5	Modulo relè comandato in RF, alimentato a 230 V, con contatto SPDT in uscita	cad	107,00	7,30
13.19.610.6	Testina elettronica comandata in RF, alimentata a batterie, per valvola corpo scaldante	cad	99,00	7,30
13.19.610.7	Sensore di temperatura remoto in RF per testina elettronica, alimentato a batterie	cad	97,00	7,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.19.620.0	SISTEMA DI REGOLAZIONE IN RADIOFREQUENZA PER PICCOLI E MEDI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RADIANTE. Sistema di regolazione in radiofrequenza (RF) per piccoli e medi impianti di riscaldamento a pavimento radiante costituito da una unità di regolazione alimentata a 230 V, comandabile da remoto in WiFi da smartphone e tablet, in grado di programmare e gestire in RF fino ad un max di 8 zone. L'unità di regolazione comanda direttamente gli attuatori elettrotermici installati sui singoli circuiti in partenza dal collettore del pavimento radiante interfacciandosi, mediante collegamento in RF, alle sonde ambiente posizionate nelle zone da regolare. Il sistema è conteggiato in funzione del numero e del tipo delle apparecchiature da installare.			
13.19.620.1	Unità di regolazione fino ad un max di 5 zone per attuatori elettrotermici alimentati a 230 V, completa di antenna in R.F.	cad	443,00	29,00
13.19.620.2	Unità di regolazione fino ad un max di 8 zone per attuatori elettrotermici alimentati a 230 V, completa di antenna in R.F.	cad	570,00	36,00
13.19.620.3	Sonda di temperatura ambiente con manopola di regolazione	cad	97,00	7,30
13.19.620.4	Attuatore elettrotermico ON-OFF a 24V o 230V	cad	54,00	7,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.20	DISPOSITIVI DI MISURA E CONTABILIZZAZIONE			
13.20.10.0	MANOMETRO PER GAS COMBUSTIBILE. Manometro per gas combustibile in ottone, elemento sensibile di precisione a membrana, attacco radiale. Scale disponibili: 0 - 60 mbar, 0 - 100 mbar, 1000 mbar.			
13.20.10.1	Diametro quadrante 60 mm, attacco 1/4".	cad	59,00	8,10
13.20.10.2	Diametro quadrante 80 mm, attacco 3/8".	cad	73,00	10,10
13.20.10.3	Rubinetto di intercettazione a pulsante.	cad	20,00	2,76
13.20.20.0	MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE. Manometro con attacco radiale da 3/8", D = mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar.			
13.20.20.1	Manometro.	cad	22,20	3,07
13.20.20.2	Manometro con rubinetto di intercettazione.	cad	30,00	4,15
13.20.20.3	Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia.	cad	40,30	5,60
13.20.20.4	Manometro con rubinetto a 3 vie, flangia e ricciolo.	cad	56,00	7,70
13.20.30.0	TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E SENSORE AD IMMERSIONE. Termometro bimetallico con quadrante circolare D = mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria.			
13.20.30.1	Termometro con gambo da 50 mm, 0°/+120° C.	cad	18,70	2,59
13.20.30.2	Termometro con capillare da 1 m, 0°/+120° C.	cad	21,40	2,96
13.20.30.3	Termometro con gambo da 100 mm, -30°/+ 50° C.	cad	21,40	2,96
13.20.30.4	Pozzetto controllo INAIL da 50 mm.	cad	11,00	1,53
13.20.31.0	TERMOMETRO PER FUMI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE. Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500° C.			
13.20.31.1	Termometro con gambo mm 150.	cad	29,30	4,05
13.20.31.2	Termometro con gambo mm 200.	cad	29,50	4,08
13.20.31.3	Termometro con gambo mm 300.	cad	30,70	4,25
13.20.50.0	FLUSSIMETRO PER ACQUA ED ARIA PER MISURE DI PICCOLE E MEDIE PORTATE. Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100° C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%, attacchi filettati. Portata max di acqua: Q (mc/h). Portata max di aria: P (Nmc/h).			
13.20.50.1	Diametro nominale 10 (3/8") Q = 0,2 P = 5.	cad	290,00	14,90
13.20.50.2	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 0,8 P = 15.	cad	341,00	17,50
13.20.50.3	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 1,5 P = 20.	cad	383,00	19,70
13.20.50.4	Diametro nominale 25 (1") Q = 3,5 P = 50.	cad	408,00	21,00
13.20.50.5	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 6,0 P = 60.	cad	559,00	28,80
13.20.50.6	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 8,0 P = 80.	cad	605,00	31,10
13.20.50.7	Diametro nominale 50 (2") Q = 15,0 P = 150.	cad	852,00	43,80
13.20.50.8	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50,0 P = 500.	cad	1.046,00	54,00
13.20.60.0	FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURE DI MEDIE E GRANDI PORTATE. Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200° C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui e' collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui e' riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(mc/h).			
13.20.60.1	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 15.	cad	645,00	33,20
13.20.60.2	Diametro nominale 50 (2") Q = 30.	cad	669,00	34,40
13.20.60.3	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50.	cad	718,00	36,90
13.20.60.4	Diametro nominale 80 (3") Q = 80.	cad	742,00	38,20
13.20.60.5	Diametro nominale 100 (4") Q = 150.	cad	792,00	40,70
13.20.60.6	Diametro nominale 125 (5") Q = 200.	cad	792,00	40,70
13.20.60.7	Diametro nominale 150 (6") Q = 300.	cad	914,00	47,00
13.20.60.8	Diametro nominale 200 (8") Q = 500.	cad	1.046,00	54,00
13.20.60.9	Diametro nominale 250 (10") Q = 800.	cad	1.157,00	59,00
13.20.60.10	Diametro nominale 300 (12") Q = 1200.	cad	1.437,00	74,00
13.20.71.0	CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DELL'ENERGIA TERMICA/FRIGORIFERA. Contatore di calore meccanico per la contabilizzazione dell'energia termica/frigorifera in impianti di riscaldamento e raffrescamento, certificato MID, costituito da misuratore di portata d'acqua a turbina, coppia di sensori temperatura, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 24 V o 230 V, display LCD per lettura locale dei dati. Il contatore, accessorato con opportuni moduli, e' predisposto per la trasmissione dei dati a distanza in forma impulsiva o M-Bus via cavo o M-Bus wireless. Il contatore e' dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi fino al DN 40 e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per DN maggiori. Diametro nominale (DN). Portata d'acqua max: P (mc/h).			
13.20.71.1	Contatore di calore meccanico DN 15 - P = 1,5	cad	253,00	29,00
13.20.71.2	Contatore di calore meccanico DN 20 - P = 2,5	cad	287,00	35,00
13.20.71.3	Contatore di calore meccanico DN 25 - P = 3,5	cad	673,00	41,00
13.20.71.4	Contatore di calore meccanico DN 32 - P = 6,0	cad	688,00	47,00
13.20.71.5	Contatore di calore meccanico DN 40 - P = 10	cad	724,00	55,00
13.20.71.6	Contatore di calore meccanico DN 50 - P = 15	cad	919,00	64,00
13.20.71.7	Contatore di calore meccanico DN 65 - P = 25	cad	1.011,00	73,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.20.71.8	Contatore di calore meccanico DN 80 - P = 40	cad	1.104,00	82,00
13.20.71.9	Contatore di calore meccanico DN 100 - P = 60	cad	1.197,00	91,00
13.20.71.10	Contatore di calore meccanico DN 125 - P = 100	cad	1.262,00	103,00
13.20.71.11	Contatore di calore meccanico DN 150 - P = 150	cad	1.368,00	117,00
13.20.71.12	Contatore di calore meccanico DN 200 - P = 250	cad	1.421,00	147,00
13.20.71.13	Contatore di calore meccanico DN 250 - P = 400	cad	1.780,00	191,00
13.20.71.14	Contatore di calore meccanico DN 300 - P = 600	cad	3.474,00	235,00
13.20.71.15	Modulo di comunicazione M-Bus via cavo	cad	92,00	3,68
13.20.71.16	Modulo di comunicazione impulsivo	cad	39,20	3,68
13.20.71.17	Modulo di comunicazione M-Bus wireless	cad	127,00	3,68
13.20.72.0	CONTATORE DI CALORE AD ULTRASUONI PER LA CONTABILIZZAZIONE DELL'ENERGIA TERMICA/FRIGORIFERA. Contatore di calore ad ultrasuoni per la contabilizzazione dell'energia termica/frigorifera in impianti di riscaldamento e raffrescamento, certificato MID, costituito da misuratore di portata d'acqua ad ultrasuoni (privo di parti meccaniche in movimento e con bassissima perdita di carico), coppia di sensori temperatura, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 24 V o 230 V, display LCD per lettura locale dei dati. Il contatore, accessorato con opportuni moduli, e' predisposto per la trasmissione dei dati a distanza in forma impulsiva o M-Bus via cavo o M-Bus wireless. Il contatore e' dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi fino al DN 25 e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per DN maggiori. Diametro nominale (DN). Portata d'acqua max: P (mc/h).			
13.20.72.1	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 15 - P = 1,5	cad	461,00	29,40
13.20.72.2	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 20 - P = 2,5	cad	533,00	35,30
13.20.72.3	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 25 - P = 3,5	cad	836,00	41,20
13.20.72.4	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 32 - P = 6,0	cad	1.149,00	47,10
13.20.72.5	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 40 - P = 10	cad	1.423,00	55,90
13.20.72.6	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 50 - P = 15	cad	1.779,00	64,70
13.20.72.7	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 65 - P = 25	cad	1.984,00	73,60
13.20.72.8	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 80 - P = 40	cad	2.518,00	82,40
13.20.72.9	Contatore di calore ad ultrasuoni DN 100 - P = 60	cad	3.180,00	94,20
13.20.72.10	Modulo di comunicazione M-Bus via cavo	cad	86,00	3,68
13.20.72.11	Modulo di comunicazione impulsivo	cad	36,80	3,68
13.20.72.12	Modulo di comunicazione M-Bus wireless	cad	119,00	3,68
13.20.91.0	CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORI DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, E CONTATORI DI ACQUA SANITARIA DN 15. Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro DN 20 o DN 25 filettato, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti fino ad una distanza max di 3 m, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 2 o 3 vie con T di by-pass e servomotore, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta e' predisposta anche per l'alloggiamento di dime per l'inserimento di contatori DN 15 (1/2") di mc di acqua sanitaria (calda e/o fredda) complete ciascuna di 2 valvole di intercettazione a sfera. E' previsto anche un guscio di isolamento per le tubazioni del contatore di calore. La cassetta e' fornita premontata con le dime e la valvola di zona ed escluso il contatore di calore ed i contatori di acqua sanitaria.			
13.20.91.1	Cassetta con valvola di zona a 2 vie e dima per contatore di calore	cad	556,00	88,00
13.20.91.2	Cassetta con valvola di zona a 3 vie e dima per contatore di calore	cad	578,00	88,00
13.20.91.3	Cassetta con valvola di zona a 2 vie, dima per contatore di calore e 2 dime per contatori acqua sanitaria	cad	728,00	117,00
13.20.91.4	Cassetta con valvola di zona a 3 vie, dima per contatore di calore e 2 dime per contatori acqua sanitaria	cad	745,00	117,00
13.20.91.5	Guscio di isolamento per le 2 tubazioni del contatore di calore	cad	76,00	2,94
13.20.100.0	CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI. Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.			
13.20.100.1	Portata massima di gas = Stmc/h 4.	cad	159,00	51,00
13.20.100.2	Portata massima di gas = Stmc/h 6.	cad	159,00	51,00
13.20.100.3	Portata massima di gas = Stmc/h 10.	cad	258,00	82,00
13.20.100.4	Portata massima di gas = Stmc/h 16.	cad	780,00	249,00
13.20.100.5	Portata massima di gas = Stmc/h 25.	cad	780,00	249,00
13.20.100.6	Portata massima di gas = Stmc/h 40.	cad	1.412,00	452,00
13.20.100.7	Portata massima di gas = Stmc/h 65.	cad	2.856,00	913,00
13.20.100.8	Portata massima di gas = Stmc/h 100.	cad	4.885,00	1.562,00
13.20.100.9	Portata massima di gas = Stmc/h 160.	cad	8.010,00	2.562,00
13.20.100.10	Portata massima di gas = Stmc/h 250.	cad	13.633,00	4.360,00
13.20.110.0	CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI. Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure non fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.			
13.20.110.1	Portata massima di gas = Stmc/h 100.	cad	2.840,00	908,00
13.20.110.2	Portata massima di gas = Stmc/h 160.	cad	3.879,00	1.240,00
13.20.110.3	Portata massima di gas = Stmc/h 250.	cad	4.163,00	1.331,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.20.110.4	Portata massima di gas = Stmc/h 400.	cad	4.269,00	1.365,00
13.20.110.5	Portata massima di gas = Stmc/h 650.	cad	5.801,00	1.855,00
13.20.110.6	Portata massima di gas = Stmc/h 1000.	cad	5.907,00	1.889,00
13.20.110.7	Portata massima di gas = Stmc/h 1600.	cad	11.016,00	3.523,00
13.20.110.8	Portata massima di gas = Stmc/h 2500.	cad	18.217,00	5.826,00
13.20.120.0	CONTALITRI PER GASOLIO ED OLIO COMBUSTIBILE PER INSTALLAZIONE DOPO ELETTROPOMPA. Contaltri di combustibile liquido da installare fra pompa e ugello del bruciatore o comunque a valle di una elettropompa, idoneo ad effettuare una lettura diretta dei consumi di combustibile. Il modello utilizzabile per olio combustibile deve essere impiegato con combustibile riscaldato idoneamente. Portata nominale di combustibile: P (l/h).			
13.20.120.1	P = l/h 50 per solo gasolio.	cad	390,00	125,00
13.20.120.2	P = l/h 90 per solo gasolio.	cad	565,00	125,00
13.20.120.3	P = l/h 616 per gasolio e olio combustibile.	cad	1.007,00	125,00
13.20.130.0	CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA. Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45° C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (mc/h).			
13.20.130.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 3 PN 16.	cad	33,70	10,80
13.20.130.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16.	cad	46,00	10,80
13.20.130.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 7 PN 16.	cad	88,00	10,80
13.20.130.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 10 PN 16.	cad	122,00	10,80
13.20.130.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 20 PN 16.	cad	259,00	83,00
13.20.130.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 30 PN 16.	cad	429,00	83,00
13.20.130.7	Modulo di comunicazione M-Bus wireless	cad	91,00	3,68
13.20.130.8	Modulo di comunicazione M-Bus via cavo o impulsivo	cad	64,00	3,68
13.20.140.0	CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA. Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95° C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (mc/h).			
13.20.140.1	Diametro nominale 15 (1/2") Q = 3 PN 16.	cad	37,60	12,00
13.20.140.2	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16.	cad	50,00	12,00
13.20.140.3	Diametro nominale 25 (1") Q = 7 PN 16.	cad	96,00	12,00
13.20.140.4	Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 10 PN 16.	cad	131,00	12,00
13.20.140.5	Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 20 PN 16.	cad	268,00	86,00
13.20.140.6	Diametro nominale 50 (2") Q = 30 PN 16.	cad	441,00	86,00
13.20.140.7	Modulo di comunicazione M-Bus wireless	cad	91,00	3,68
13.20.140.8	Modulo di comunicazione M-Bus via cavo o impulsivo	cad	64,00	3,68
13.20.150.0	CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN, LETTURA DIRETTA. Contatore di metri cubi per acqua fredda, tipo a mulinello Woltmann lettura diretta. Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50° C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (mc/h).			
13.20.150.1	Diametro nominale 50 (2") Q = 25 PN 16.	cad	615,00	197,00
13.20.150.2	Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50 PN 16.	cad	720,00	230,00
13.20.150.3	Diametro nominale 80 (3") Q = 80 PN 16.	cad	827,00	265,00
13.20.150.4	Diametro nominale 100 (4") Q = 130 PN 16.	cad	1.038,00	332,00
13.20.150.5	Diametro nominale 125 (5") Q = 200 PN 16.	cad	1.291,00	413,00
13.20.150.6	Diametro nominale 150 (6") Q = 350 PN 16.	cad	1.128,00	361,00
13.20.150.7	Modulo di comunicazione M-Bus wireless	cad	91,00	3,68
13.20.150.8	Modulo di comunicazione M-Bus via cavo o impulsivo	cad	64,00	3,68
13.20.170.0	SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CENTRALIZZATI CON CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE. Sistema di contabilizzazione indiretta per impianti di riscaldamento centralizzati con corpi scaldanti a radiazione costituito da ripartitori da applicare su ciascun corpo scaldante costruiti a norma EN 834, autoalimentati con batteria di lunga durata (10 anni), completi di doppia sonda (radiatore + ambiente), kit di fissaggio per qualunque tipo di corpo scaldante e tecnologia di trasmissione wireless. I ripartitori possono essere corredati di sonda ambiente remota (da utilizzare quando il corpo scaldante non risulta direttamente a contatto con l'ambiente perchè parzialmente mascherato da un copriradiatore oppure posizionato in una nicchia profonda). Il costo del ripartitore, valutato singolarmente per ciascun corpo scaldante, comprende la fornitura del ripartitore, la sua installazione con il kit di fissaggio idoneo per qualunque tipo di corpo scaldante, il rilievo della tipologia e dimensioni del corpo scaldante necessari al calcolo dei parametri di impostazione del ripartitore secondo la norma UNI 10200, la restituzione all'utente di un elaborato con l'indicazione delle caratteristiche del corpo scaldante e dei parametri impostati.			
13.20.170.1	Ripartitore di calore per ciascun corpo scaldante	cad	74,00	5,89
13.20.170.2	Sonda remota per ripartitore con cavo fino a 2,5 m	cad	40,10	4,42

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.20.175.0	SISTEMA "AMR CON SOFTWARE PROPRIETARIO" PER ACQUISIZIONE, REGISTRAZIONE ED ELABORAZIONE DI DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI DI CONTABILIZZAZIONE CON TECNOLOGIA WIRELESS. Sistema per l'acquisizione, la registrazione e l'elaborazione dei dati provenienti da dispositivi di contabilizzazione (ripartitori e/o contatori diretti) che utilizzano il protocollo standard M-Bus wireless/OMS. Il sistema viene definito "AMR con software proprietario" ovvero "Automatic Meter Reading - lettura automatica di contatori - con software proprietario" in quanto l'utente acquisisce i dati tramite software fornito dal costruttore. Il sistema può avere diverse configurazioni in funzione della marca del costruttore, del numero delle unità immobiliari, del numero dei piani dell'edificio e/o delle scale condominiali, ma generalmente è costituito da una unità master per ciascuna scala condominiale, dotata di memoria interna, più altre possibili unità slave disposte tutte all'esterno delle unità immobiliari ed in grado di ricevere con tecnologia wireless i dati dai dispositivi da monitorare posti all'interno delle unità immobiliari. Le unità master e le altre eventuali unità slave sono alimentate a 230 V direttamente o mediante alimentatori 230/24 V oppure possono essere autoalimentate con batterie di lunga durata (10 anni). I dati acquisiti sono resi disponibili dall'unità master ad un computer portatile con collegamento locale tramite porta seriale RS232/485, USB o ETHERNET oppure l'unità master può essere dotata di modem-router GSM/GPRS/UMTS per la lettura remota dei dati. Il sistema comprende la fornitura dell'unità master predisposta per il collegamento locale a computer tramite porta seriale RS232/485, USB o ETHERNET, l'eventuale quadro elettrico di contenimento con interruttore, gli alimentatori, le eventuali unità slave, la loro installazione, l'eventuale collegamento di alimentazione elettrica dalla rete condominiale, la configurazione ed il collaudo funzionale dell'intero sistema, la fornitura del software (ove necessario) per scaricare i dati e creare un file .xls o .csv per la gestione della reportistica di ogni singolo dispositivo monitorato in funzione della pianificazione delle letture. Il sistema è valutato con una quota fissa per ciascuna unità master (fino ad un massimo di 500 dispositivi monitorati) più una quota variabile in funzione del numero dei dispositivi wireless monitorati.			
13.20.175.1	Quota fissa per ciascuna unità master completa di alimentatore e quadro di contenimento (fino ad un max di 500 dispositivi monitorati)	cad	939,00	117,00
13.20.175.2	Quota variabile in funzione del numero dei dispositivi wireless monitorati	cad	9,30	0,32
13.20.175.3	Modem-router da applicare all'unità master	cad	816,00	2,94
13.20.176.0	SISTEMA "AMR CON SOFTWARE PROPRIETARIO" PER ACQUISIZIONE, REGISTRAZIONE ED ELABORAZIONE DI DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI DI CONTABILIZZAZIONE CABLATI. Sistema per l'acquisizione, la registrazione e l'elaborazione dei dati provenienti da dispositivi di contabilizzazione (contatori diretti) che utilizzano il protocollo standard M-Bus cablati. Il sistema viene definito "AMR con software proprietario" ovvero "Automatic Meter Reading - lettura automatica di contatori - con software proprietario" in quanto l'utente acquisisce i dati tramite software fornito dal costruttore. Il sistema può avere diverse configurazioni in funzione della marca del costruttore e del numero dei dispositivi da monitorare, ma generalmente è costituito da una unità master per installazione su barra DIN, dotata di memoria interna, connessa via cavo ad eventuali altre unità slave cablate a loro volta con i dispositivi da monitorare. Le unità master e le altre eventuali unità slave sono alimentate a 230 V direttamente o mediante alimentatori 230/24 V. I dati acquisiti sono resi disponibili dall'unità master ad un computer portatile con collegamento locale tramite porta seriale RS232/485, USB o ETHERNET oppure l'unità master può essere dotata di modem-router GSM/GPRS/UMTS per la lettura remota dei dati. Il sistema comprende la fornitura dell'unità master predisposta per il collegamento locale a computer tramite porta seriale RS232/485, USB o ETHERNET, l'eventuale quadro elettrico di contenimento con interruttore, gli alimentatori, le eventuali unità slave, la loro installazione, i collegamenti di alimentazione elettrica a 230 V, il cablaggio di tutte le connessioni, la configurazione ed il collaudo funzionale dell'intero sistema, la fornitura del software (ove necessario) per scaricare i dati e creare un file .xls o .csv per la gestione della reportistica di ogni singolo dispositivo monitorato in funzione della pianificazione delle letture. Il sistema è valutato con una quota fissa per ciascuna unità master (fino ad un max di 250 dispositivi monitorati) più una quota variabile in funzione del numero dei dispositivi cablati monitorati. Rimane esclusa solo la fornitura e posa di tutti i cavi di collegamento (cavo Bus twisted e schermato) che saranno computati separatamente.			
13.20.176.1	Quota fissa per ciascuna unità master completa alimentatore e quadro di contenimento (fino ad un max di 250 dispositivi monitorati)	cad	2.459,00	117,00
13.20.176.2	Quota variabile in funzione del numero dei dispositivi cablati monitorati	cad	25,60	1,24
13.20.176.3	Modem-router da applicare all'unità master	cad	816,00	2,94

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.20.180.0	<p>SISTEMA "AMR CON WEB-SERVER INTEGRATO" PER ACQUISIZIONE, REGISTRAZIONE ED ELABORAZIONE DI DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI DI CONTABILIZZAZIONE CABLATI E CON TECNOLOGIA WIRELESS. Sistema per l'acquisizione, la registrazione e l'elaborazione dei dati provenienti da dispositivi di contabilizzazione (ripartitori e contatori diretti) che utilizzano il protocollo standard M-Bus cablato e/o M-Bus wireless/OMS. Il sistema viene definito "AMR con Web-server integrato" ovvero "Automatic Meter Reading - lettura automatica di contatori - con Web-server integrato" in quanto l'utente acquisisce i dati collegandosi localmente o in remoto ad internet tramite un comune Browser Web ovvero senza l'utilizzo di software esterni. Il sistema può avere diverse configurazioni in funzione della marca del costruttore, del numero delle unità immobiliari, del numero dei piani dell'edificio e/o delle scale condominiali, ma generalmente è costituito da una unità master per ciascuna scala condominiale, dotata di memoria interna e display per setup, connessa via cavo o wireless ad eventuali altre unità slave cablate (o interfacciate wireless) a loro volta con i dispositivi da monitorare. Le unità master e le altre eventuali unità slave sono alimentate a 230 V direttamente o mediante alimentatori 230/24 V oppure possono essere autoalimentate con batterie di lunga durata (10 anni). I dati acquisiti sono resi disponibili dalla unità master agli operatori mediante interfaccia web connessa alla rete tramite modem-router ADSL o UMTS. Il sistema comprende la fornitura dell'unità master, l'eventuale quadro elettrico di contenimento con interruttore, gli alimentatori, il modem-router ADSL o UMTS, le eventuali unità slave, la loro installazione, tutti i collegamenti di alimentazione elettrica a 230 V, il cablaggio di tutte le connessioni, la configurazione ed il collaudo funzionale dell'intero sistema. L'acquisizione, la consultazione e l'esportazione dei dati in formato .xls o .csv per la gestione della reportistica di ogni singolo dispositivo monitorato in funzione della pianificazione delle letture avviene da remoto tramite un comune Browser Web. Il sistema è valutato con una quota fissa per ciascuna unità master (fino ad un max di 500 dispositivi wireless e 250 dispositivi cablati) più una quota variabile in funzione del numero dei dispositivi cablati monitorati e più una quota variabile in funzione del numero dei dispositivi wireless monitorati. Rimane esclusa solo la fornitura e posa di tutti i cavi di collegamento (cavo Bus twistato e schermato) che saranno computati separatamente.</p>			
13.20.180.1	Quota fissa per ciascuna unità master completa di alimentatore, modem-router e quadro di contenimento (fino ad un max di 500 dispositivi wireless e 250 dispositivi cablati)	cad	1.854,00	117,00
13.20.180.2	Quota variabile in funzione del numero dei dispositivi cablati monitorati	cad	19,90	1,24
13.20.180.3	Quota variabile in funzione del numero dei dispositivi wireless monitorati	cad	13,30	0,65

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.21	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTISTICA TERMOIDRAULICA			
13.21.10	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI, ESEGUITO SOTTOTRACCIA. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguento sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione min. pari a mmq 1,5, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente ed i morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.	cad	100,00	8,40
13.21.20	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI, ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN PVC. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni, delle scatole di derivazione in PVC autoestinguenti, atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mmq 1,5 e dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.	cad	96,00	8,10
13.21.30	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI, ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato e delle scatole di derivazione in lega di alluminio o materiale metallico entrambe atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mmq 1,5, dei morsetti del tipo a mantello o similare e delle eventuali guaine flessibili di raccordo alle apparecchiature. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.	cad	113,00	9,50
13.21.40.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.			
13.21.40.1	Per ogni collegamento monofase max 16 A.	cad	113,00	9,50
13.21.40.2	Per ogni collegamento monofase max 32 A.	cad	116,00	9,80
13.21.40.3	Per ogni collegamento trifase max 16 A.	cad	120,00	10,10
13.21.40.4	Per ogni collegamento trifase max 32 A.	cad	131,00	11,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.21.50.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA CON PRESA CEE IP 55. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare e della presa CEE IP 55, con fusibili ed interruttore di blocco, spina CEE e cavo di collegamento. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.			
13.21.50.1	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 16A.	cad	200,00	16,80
13.21.50.2	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 32A.	cad	235,00	19,80
13.21.50.3	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 16A.	cad	230,00	19,40
13.21.50.4	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 32A.	cad	285,00	23,90
13.21.60.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO IN VISTA CON TUBI IN PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.			
13.21.60.1	Per ogni collegamento monofase max 16 A.	cad	96,00	8,10
13.21.60.2	Per ogni collegamento monofase max 32 A.	cad	100,00	8,40
13.21.60.3	Per ogni collegamento trifase max 16 A.	cad	103,00	8,70
13.21.60.4	Per ogni collegamento trifase max 32 A.	cad	112,00	9,40
13.21.60.5	Per ogni collegamento trifase max 63 A.	cad	131,00	11,00
13.21.70.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO IN VISTA CON TUBI IN PVC E PRESA CEE IP 55. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare e della presa CEE IP 55, con fusibili ed interruttore di blocco, spina CEE e cavo di collegamento. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.			
13.21.70.1	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 16 A.	cad	185,00	15,50
13.21.70.2	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 32 A.	cad	217,00	18,30
13.21.70.3	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 16 A.	cad	216,00	18,20
13.21.70.4	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 32 A.	cad	269,00	22,60
13.21.80.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO IN VISTA CON TUBI ZINCATI. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 65), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.21.80.1	Per ogni collegamento monofase max 16 A.	cad	112,00	9,40
13.21.80.2	Per ogni collegamento monofase max 32 A.	cad	116,00	9,80
13.21.80.3	Per ogni collegamento trifase max 16 A.	cad	120,00	10,10
13.21.80.4	Per ogni collegamento trifase max 32 A.	cad	131,00	11,00
13.21.80.5	Per ogni collegamento trifase max 63 A.	cad	147,00	12,40
13.21.90.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO IN VISTA CON TUBI ZINCATI E PRESA CEE IP 55. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mmq 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 65), dei morsetti a mantello o similare e della presa CEE IP 55, con fusibili ed interruttore di blocco, spina CEE e cavo di collegamento. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e l'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura.			
13.21.90.1	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 16 A.	cad	200,00	16,80
13.21.90.2	Per ogni collegamento monofase con presa CEE max 32 A.	cad	235,00	19,80
13.21.90.3	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 16 A.	cad	234,00	19,70
13.21.90.4	Per ogni collegamento trifase con presa CEE max 32 A.	cad	287,00	24,10
13.21.91.0	COLLEGAMENTO ELETTRICO DA QUADRO PER ALIMENTARE APPARECCHIATURA TECNOLOGICA DI ELEVATA POTENZA. Collegamento elettrico di potenza per alimentare da un quadro delle apparecchiature tecnologiche di elevata potenza, eseguito con cavi unipolari a doppio isolamento tipo FG7R posati su passerella, se all'interno di locali, oppure, se all'esterno, in canale di acciaio zincato con coperchio in esecuzione IP 44. Il collegamento comprende gli oneri per la fornitura e posa in opera della passerella o canale di opportune dimensioni, comprensivi di giunzioni, curve, raccordi, derivazioni, staffe di ancoraggio, prese di terra, dei conduttori di potenza e neutro di sezione adeguata al tipo di impiego, del conduttore di terra, il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura. Il collegamento è valutato a metro lineare in funzione del massimo amperaggio collegabile. I pezzi speciali del canale, costituiti da derivazioni e curve piane o in salita di qualunque grado, sono considerati come un metro lineare in più rispetto alla misura lineare effettuata lungo la mezzeria del canale.			
13.21.91.1	Collegamento trifase fino a 100 A.	m	72,00	6,00
13.21.91.2	Collegamento trifase fino a 125 A.	m	77,00	6,50
13.21.91.3	Collegamento trifase fino a 160 A.	m	86,00	7,20
13.21.91.4	Collegamento trifase fino a 250 A.	m	103,00	8,70
13.21.100.0	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITÀ DI MOTORI ELETTRICI. Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.21.100.1	P = 0,37 kW - T = 220/240 V monofase.	cad	689,00	58,00
13.21.100.2	P = 0,55 kW - T = 220/240 V monofase.	cad	726,00	61,00
13.21.100.3	P = 0,75 kW - T = 220/240 V monofase.	cad	781,00	66,00
13.21.100.4	P = 1,10 kW - T = 220/240 V monofase.	cad	838,00	70,00
13.21.100.5	P = 1,50 kW - T = 220/240 V monofase.	cad	894,00	75,00
13.21.100.6	P = 0,55 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	1.080,00	91,00
13.21.100.7	P = 0,75 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	1.136,00	96,00
13.21.100.8	P = 1,50 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	1.321,00	111,00
13.21.100.9	P = 2,20 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	1.634,00	137,00
13.21.100.10	P = 3,70 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	1.861,00	156,00
13.21.100.11	P = 5,60 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	3.536,00	297,00
13.21.100.12	P = 7,50 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	3.822,00	321,00
13.21.100.13	P = 11,00 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	4.290,00	361,00
13.21.100.14	P = 15,00 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	5.029,00	423,00
13.21.100.15	P = 18,50 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	9.076,00	763,00
13.21.100.16	P = 22,00 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	9.434,00	793,00
13.21.100.17	P = 30,00 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	13.111,00	1.103,00
13.21.100.18	P = 37,00 kW - T = 220/240 V trifase.	cad	16.479,00	1.386,00
13.21.100.19	P = 0,75 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	1.549,00	130,00
13.21.100.20	P = 1,50 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	1.734,00	146,00
13.21.100.21	P = 2,20 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	2.018,00	170,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.21.100.22	P = 3,70 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	2.571,00	216,00
13.21.100.23	P = 5,60 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	3.409,00	287,00
13.21.100.24	P = 7,50 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	4.333,00	364,00
13.21.100.25	P = 11,00 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	5.128,00	431,00
13.21.100.26	P = 15,00 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	6.691,00	563,00
13.21.100.27	P = 18,50 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	9.859,00	829,00
13.21.100.28	P = 22,00 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	11.181,00	940,00
13.21.100.29	P = 30,00 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	15.385,00	1.294,00
13.21.100.30	P = 37,00 kW - T = 380/460 V trifase.	cad	16.990,00	1.429,00
13.21.110.0	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI SUPERFICI. Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., costituito da cavi resistivi riscaldanti alimentati a 220 V con potenza di 25/30 W a metro lineare, protetti da guaina isolante ed avvolti da calza metallica collegata a terra, il tutto inglobato in guaina isolante e meccanicamente resistente. Il cavo può essere installato in lunghezza massima di 50 metri per ciascun circuito, ed ognuno di questi deve essere corredato dei dispositivi elettrici di protezione e regolazione quali interruttore magnetotermico con protezione differenziale e termostato di inserimento e regolazione. Il cavo sarà installato a vista sulle superfici da proteggere quali grondaie e tetti, oppure annegato nel massetto di pavimentazione e pertanto sarà corredato di tutti gli accessori necessari al montaggio. Il cavo è conteggiato con una quota fissa per ciascun circuito alimentato piu' una quota variabile in funzione della lunghezza complessiva. Sono esclusi la linea elettrica di alimentazione con i relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione.			
13.21.110.1	Quota fissa per ciascun circuito.	cad	390,00	20,20
13.21.110.2	Quota aggiuntiva per metro lineare.	m	8,80	0,46
13.21.115.0	ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI RISCALDANTI DESTINATI ALLA PROTEZIONE DAL GELO DI SUPERFICI QUALI TETTI, GRONDAIE, RAMPE, ECC.. Accessori per cavi elettrici riscaldanti destinati alla protezione dal gelo di superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., necessari alla completa e corretta installazione degli stessi e valutati come aggiunta al prezzo dei ca vi.			
13.21.115.1	Centralina digitale per rilevazione ghiaccio.	cad	479,00	24,80
13.21.115.2	Sonda presenza ghiaccio per rampe e superfici carrabili con cavo lungo 6 m.	cad	532,00	27,60
13.21.115.3	Sonda presenza ghiaccio per canali e tetti con cavo lungo 6 m.	cad	256,00	13,30
13.21.120.0	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI TUBAZIONI. Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10° C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).			
13.21.120.1	PS = 10 - Lmax = 200.	m	23,10	1,20
13.21.120.2	PS = 16 - Lmax = 160.	m	26,00	1,35
13.21.120.3	PS = 26 - Lmax = 120.	m	32,90	1,71
13.21.120.4	PS = 32 - Lmax = 100.	m	36,10	1,87
13.21.130.0	ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI RISCALDANTI PER LA PROTEZIONE DAL GELO DI TUBAZIONI E APPARECCHIATURE. Accessori per cavi elettrici riscaldanti destinati alla protezione dal gelo di tubazioni e apparecchiature, necessari alla completa e corretta installazione degli stessi e valutati come aggiunta al prezzo dei ca vi.			
13.21.130.1	Termostato elettronico con sonda a contatto	cad	190,00	9,80
13.21.130.2	Raccordo universale di connessione IP65	cad	118,00	6,10
13.21.130.3	Giunto di terminazione IP65	cad	18,50	0,96
13.21.140	ACCESSORI E LAVORI DI COMPLETAMENTO PER QUADRO ELETTRICO DI IMPIANTI TECNOLOGICI. Accessori e lavori di completamento per quadro elettrico destinato al comando e regolazione di impianti tecnologici, costituiti da fornitura e montaggio di apparecchiature da inserire nel quadro e/o dal montaggio di apparecchiature di regolazione fornite separatamente. Per ciascuna voce il lavoro si intende comprensivo della quota parte per la morsetteria e per il cablaggio dell'apparecchiatura. E' compreso inoltre l'eventuale foratura di pannelli e quanto altro necessario a dare l'opera finita e funzionante. Il lavoro viene conteggiato per singola apparecchiatura montata e, nel caso di apparecchiature di regolazione, dal numero e dimensione dei regolatori montati e dal numero degli ingressi/uscite collegati agli stessi. Sono esclusi: la fornitura dei regolatori ed i collegamenti elettrici esterni al quadro.			
13.21.140.1	Montaggio regolatore con grandezza fino a 10 moduli.	cad	65,00	20,80
13.21.140.2	Montaggio regolatore con grandezza fino a 20 moduli.	cad	108,00	34,50
13.21.140.3	Montaggio regolatore con grandezza fino a 40 moduli.	cad	153,00	48,90
13.21.140.4	Montaggio regolatore con grandezza oltre 40 moduli.	cad	198,00	63,00
13.21.140.5	Cablaggio di ciascun ingresso o uscita.	cad	8,90	2,85

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.22	FILTRAZIONE E UMIDIFICAZIONE ARIA			
13.22.10.0	CELLE FILTRANTI A TASCHE DA INSERIRE NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI TRATTAMENTO ARIA. Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (mc/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).			
13.22.10.1	P = 4250 E = 95% H = 135/260.	cad	137,00	6,60
13.22.10.2	P = 3400 E = 95% H = 135/260.	cad	120,00	5,80
13.22.10.3	P = 2125 E = 95% H = 120/260.	cad	75,00	3,61
13.22.10.4	P = 1700 E = 95% H = 120/260.	cad	69,00	3,32
13.22.10.5	P = 4250 E = 85% H = 110/240.	cad	118,00	5,70
13.22.10.6	P = 3400 E = 85% H = 110/240.	cad	105,00	5,10
13.22.10.7	P = 2125 E = 85% H = 90/240.	cad	68,00	3,27
13.22.10.8	P = 1700 E = 85% H = 90/240.	cad	61,00	2,93
13.22.10.9	Telaio contenimento per cella fino a mc/h 2125.	cad	24,00	1,16
13.22.10.10	Telaio contenimento per cella oltre mc/h 2125.	cad	29,80	1,44
13.22.10.11	Prefiltro E = 15% per cella fino a mc/h 2125.	cad	13,60	0,00
13.22.10.12	Prefiltro E = 15% per cella oltre mc/h 2125.	cad	11,10	0,00
13.22.10.13	Prefiltro E = 35% per cella fino a mc/h 2125.	cad	16,10	0,00
13.22.10.14	Prefiltro E = 35% per cella oltre mc/h 2125.	cad	14,90	0,00
13.22.20.0	CELLE FILTRANTI ASSOLUTE DA INSERIRE NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI TRATTAMENTO ARIA. Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (mc/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).			
13.22.20.1	P = 3400 H = 200/450 Dim. mm 610x610.	cad	609,00	29,50
13.22.20.2	P = 1850 H = 200/450 Dim. mm 610x610.	cad	327,00	15,80
13.22.20.3	P = 1700 H = 200/450 Dim. mm 610x305.	cad	445,00	21,50
13.22.20.4	P = 850 H = 200/450 Dim. mm 610x305.	cad	213,00	10,30
13.22.20.5	Telaio contenimento per cella fino a mc/h 1700.	cad	45,80	2,22
13.22.20.6	Telaio contenimento per cella oltre mc/h 1700.	cad	58,00	2,78
13.22.30.0	FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO DA INSERIRE NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI TRATTAMENTO ARIA. Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (mc/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).			
13.22.30.1	P = 2700 H = 110/240.	cad	1.741,00	84,00
13.22.30.2	P = 3900 H = 110/240.	cad	1.741,00	84,00
13.22.30.3	P = 5100 H = 110/240.	cad	1.741,00	84,00
13.22.30.4	P = 7000 H = 110/240.	cad	1.838,00	84,00
13.22.30.5	P = 8500 H = 110/240.	cad	1.848,00	84,00
13.22.30.6	P = 10000 H = 110/240.	cad	1.955,00	84,00
13.22.30.7	P = 14000 H = 110/240.	cad	1.977,00	84,00
13.22.30.8	P = 16000 H = 110/240.	cad	2.084,00	84,00
13.22.30.9	P = 19500 H = 110/240.	cad	2.096,00	84,00
13.22.30.10	P = 24000 H = 110/240.	cad	2.224,00	84,00
13.22.30.11	P = 34000 H = 110/240.	cad	2.351,00	84,00
13.22.30.12	P = 49000 H = 110/240.	cad	3.934,00	84,00
13.22.30.13	P = 62000 H = 110/240.	cad	4.137,00	84,00
13.22.30.14	P = 90000 H = 110/240.	cad	4.233,00	84,00
13.22.40.0	BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO DA INSERIRE NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA. Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (mc/h).			
13.22.40.1	P = 2700.	cad	103,00	4,98
13.22.40.2	P = 3900.	cad	103,00	4,98
13.22.40.3	P = 5100.	cad	103,00	4,98
13.22.40.4	P = 7000.	cad	140,00	6,80
13.22.40.5	P = 8500.	cad	140,00	6,80
13.22.40.6	P = 10000.	cad	192,00	9,30
13.22.40.7	P = 14000.	cad	192,00	9,30
13.22.40.8	P = 16000.	cad	242,00	11,70
13.22.40.9	P = 19500.	cad	242,00	11,70
13.22.40.10	P = 24000.	cad	290,00	14,00
13.22.40.11	P = 34000.	cad	290,00	14,00
13.22.40.12	P = 49000.	cad	441,00	21,30
13.22.40.13	P = 62000.	cad	441,00	21,30
13.22.40.14	P = 90000.	cad	441,00	21,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.22.50.0	UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRIDI. Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).			
13.22.50.1	PV= 4,0 PE= 3,0 Monofase 220 V.	cad	1.603,00	78,00
13.22.50.2	PV= 4,0 PE= 3,0 Trifase 380 V.	cad	1.603,00	78,00
13.22.50.3	PV= 8,0 PE= 6,1 Monofase 220 V.	cad	1.859,00	90,00
13.22.50.4	PV= 8,0 PE= 6,1 Trifase 380 V.	cad	1.859,00	90,00
13.22.50.5	PV=15,0 PE=11,4 Trifase 380 V.	cad	2.137,00	103,00
13.22.50.6	PV=23,0 PE=17,5 Trifase 380 V.	cad	2.414,00	117,00
13.22.50.7	PV=32,0 PE=24,3 Trifase 380 V.	cad	2.735,00	132,00
13.22.50.8	PV=45,0 PE=34,2 Trifase 380 V.	cad	3.195,00	155,00
13.22.50.9	PV=64,0 PE=24,3x2 Trifase 380 V.	cad	4.585,00	222,00
13.22.50.10	PV=90,0 PE=34,2x2 Trifase 380 V.	cad	5.674,00	275,00
13.22.50.11	Adattatore per regolazione modulante.	cad	193,00	9,30
13.22.50.12	Adattatore per regolazione a gradini (2, 3, 4).	cad	193,00	9,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.23	VENTILATORI E SILENZIATORI			
13.23.10.0	PICCOLO VENTILATORE MONOFASE PER MONTAGGIO A FINESTRA O PARETE. Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.			
13.23.10.1	Q = 300 D = 150 V = 1.	cad	229,00	24,90
13.23.10.2	Q = 750/425 D = 230 V = 2.	cad	345,00	37,40
13.23.10.3	Q = 1700/1000 D = 300 V = 2.	cad	502,00	54,00
13.23.10.4	Regolatore a 2 velocità.	cad	103,00	11,10
13.23.10.5	Regolatore a velocità variabile.	cad	161,00	11,10
13.23.20.0	PICCOLO VENTILATORE MONOFASE PER MONTAGGIO AD INCASSO. Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.			
13.23.20.1	Q = 300 D = 150 V = 1.	cad	254,00	27,50
13.23.20.2	Q = 750/425 D = 230 V = 2.	cad	389,00	42,20
13.23.20.3	Q = 1700/1000 D = 300 V = 2.	cad	592,00	64,00
13.23.20.4	Regolatore a 2 velocità.	cad	103,00	11,10
13.23.20.5	Regolatore a velocità variabile.	cad	161,00	11,10
13.23.30.0	PICCOLO VENTILATORE MONOFASE PER MONTAGGIO A SOFFITTO. Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.			
13.23.30.1	Q = 260 D = 150 V = 1.	cad	241,00	26,20
13.23.30.2	Q = 680/400 D = 230 V = 2.	cad	354,00	38,50
13.23.30.3	Q = 1500/900 D = 300 V = 2.	cad	587,00	64,00
13.23.30.4	Regolatore a 2 velocità.	cad	103,00	11,10
13.23.30.5	Regolatore a velocità variabile.	cad	161,00	11,10
13.23.40.0	ASPIRATORE PER MONTAGGIO IN BAGNI E LOCALI DI SERVIZIO. Aspiratore per portate fino a 275 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Numero velocità: V.			
13.23.40.1	Q = 90 V = 1.	cad	162,00	17,50
13.23.40.2	Q = 170 V = 1.	cad	186,00	20,10
13.23.40.3	Q = 160/190 V = 2.	cad	229,00	20,10
13.23.40.4	Q = 275/136 V = 2.	cad	247,00	20,10
13.23.50.0	VENTILATORE CON PALE LUNGHE DA APPENDERE A SOFFITTO. Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (mc/h). Diametro del rotore: D (mm).			
13.23.50.1	Q = 10700 D = 900.	cad	280,00	11,10
13.23.50.2	Q = 15300 D = 1200.	cad	342,00	11,10
13.23.50.3	Q = 17800 D = 1400.	cad	368,00	11,10
13.23.50.4	Q = 20400 D = 1500.	cad	574,00	11,10
13.23.50.5	Regolatore a 5 velocità.	cad	97,00	11,10
13.23.50.6	Regolatore per 6 ventilatori.	cad	137,00	11,10
13.23.55.0	DESTRATIFICATORE D'ARIA. Destratificatore d'aria adatto ad uniformare la temperatura ambiente ed evitare la stratificazione dell'aria calda in ambienti a grande altezza costituito da ventilatore elicentrifugo a doppia pala con velocità non superiore a 700 giri/min. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del destratificatore compreso il ponteggio fino ad una altezza di 6,5 m rispetto al piano di appoggio, i dispositivi di sostegno e ancoraggio, il cablaggio elettrico con esclusione della linea elettrica di adduzione.			
13.23.55.1	Portata d'aria movimentata: Q = 7.500 mc/h.	cad	986,00	107,00
13.23.55.2	Portata d'aria movimentata: Q = 10.000 mc/h.	cad	1.029,00	112,00
13.23.60.0	PICCOLO VENTILATORE CENTRIFUGO PER MONTAGGIO DIRETTO SU CANALI CIRCOLARI. Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).			
13.23.60.1	Q = 100/200 H = 0,8/0,2 D = 100 P = 30.	cad	220,00	11,10
13.23.60.2	Q = 110/220 H = 0,9/0,2 D = 125 P = 30.	cad	246,00	11,10
13.23.60.3	Q = 210/420 H = 1,5/0,2 D = 150 P = 90.	cad	322,00	11,10
13.23.60.4	Q = 450/900 H = 2,2/0,3 D = 200 P = 120.	cad	412,00	11,10
13.23.60.5	Q = 580/1160 H = 2,9/0,3 D = 250 P = 190.	cad	545,00	11,10
13.23.60.6	Q = 850/1700 H = 2,9/0,3 D = 315 P = 320.	cad	661,00	11,10
13.23.70.0	ACCESSORI PER VENTILATORI PER MONTAGGIO DIRETTO SU CANALI CIRCOLARI. Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.23.70.1	Regolatore a 5 velocità fino a 240 W.	cad	215,00	11,10
13.23.70.2	Regolatore a 5 velocità fino a 540 W.	cad	259,00	11,10
13.23.70.3	Serranda rotonda a sovrappressione D = 100 mm.	cad	43,70	11,10
13.23.70.4	Serranda rotonda a sovrappressione D = 125 mm.	cad	52,00	11,10
13.23.70.5	Serranda rotonda a sovrappressione D = 150 mm.	cad	65,00	11,10
13.23.70.6	Serranda rotonda a sovrappressione D = 200 mm.	cad	88,00	11,10
13.23.70.7	Serranda rotonda a sovrappressione D = 250 mm.	cad	121,00	11,10
13.23.70.8	Serranda rotonda a sovrappressione D = 315 mm.	cad	144,00	11,10
13.23.80.0	VENTILATORE CASSONATO PER MONTAGGIO DIRETTO SU CANALI RETTANGOLARI. Ventilatore cassonato in linea per portate fino a 3200 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).			
13.23.80.1	Q = 600/1200 H = 3,7/0,3 D = 400 x 200 P = 220.	cad	807,00	88,00
13.23.80.2	Q = 650/1300 H = 2,3/0,5 D = 400 x 200 P = 350.	cad	911,00	88,00
13.23.80.3	Q = 750/1500 H = 2,4/0,7 D = 500 x 250 P = 350.	cad	941,00	88,00
13.23.80.4	Q = 850/1700 H = 3,1/0,8 D = 500 x 250 P = 480.	cad	1.074,00	88,00
13.23.80.5	Q = 850/1700 H = 1,8/0,6 D = 500 x 300 P = 350.	cad	1.104,00	88,00
13.23.80.6	Q = 1100/2200 H = 3,5/0,9 D = 500 x 300 P = 780.	cad	1.164,00	88,00
13.23.80.7	Q = 1150/2300 H = 2,3/1,5 D = 600 x 300 P = 480.	cad	1.195,00	88,00
13.23.80.8	Q = 1550/3100 H = 5,3/3,2 D = 600 x 300 P = 1100.	cad	1.343,00	88,00
13.23.80.9	Q = 1600/3200 H = 2,8/1,7 D = 600 x 350 P = 780.	cad	1.447,00	88,00
13.23.81.0	VENTILATORE CASSONATO CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO. Ventilatore cassonato costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla struttura con motore incorporato, direttamente accoppiato, monofase per portate aria fino a 5.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria min/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita: P (W).			
13.23.81.1	Q = 500/1500 H = 1,2/0,5 P = 350.	cad	911,00	88,00
13.23.81.2	Q = 1000/2000 H = 2,2/1,0 P = 550.	cad	956,00	88,00
13.23.81.3	Q = 1500/2500 H = 2,5/1,2 P = 780.	cad	1.119,00	88,00
13.23.81.4	Q = 2000/3000 H = 2,8/1,6 P = 1100.	cad	1.195,00	88,00
13.23.81.5	Q = 2500/3500 H = 2,8/2,0 P = 1100.	cad	1.225,00	88,00
13.23.81.6	Q = 3000/4000 H = 3,0/2,0 P = 1500.	cad	1.284,00	88,00
13.23.81.7	Q = 3500/4500 H = 3,0/2,2 P = 1500.	cad	1.627,00	88,00
13.23.81.8	Q = 4000/5000 H = 3,2/2,4 P = 1500.	cad	1.657,00	88,00
13.23.82.0	VENTILATORE CASSONATO PER ESTERNO CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO. Ventilatore cassonato per installazione all'esterno costituito da telaio in profilo di alluminio, pannelli smontabili in lamiera zincata, rivestimento del plenum con tecnopolimero classe 1, tettuccio parapiovra in lamiera zincata, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla struttura con motore incorporato, direttamente accoppiato, monofase per portate aria fino a 5.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria min/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita: P (W).			
13.23.82.1	Q = 500/1500 H = 1,2/0,5 P = 350.	cad	1.000,00	88,00
13.23.82.2	Q = 1000/2000 H = 2,2/1,0 P = 550.	cad	1.164,00	88,00
13.23.82.3	Q = 1500/2500 H = 2,5/1,2 P = 780.	cad	1.269,00	88,00
13.23.82.4	Q = 2000/3000 H = 2,8/1,6 P = 1100.	cad	1.403,00	88,00
13.23.82.5	Q = 2500/3500 H = 2,8/2,0 P = 1100.	cad	1.536,00	88,00
13.23.82.6	Q = 3000/4000 H = 3,0/2,0 P = 1500.	cad	1.731,00	88,00
13.23.82.7	Q = 3500/4500 H = 3,0/2,2 P = 1500.	cad	1.956,00	88,00
13.23.82.8	Q = 4000/5000 H = 3,2/2,4 P = 1500.	cad	2.045,00	88,00
13.23.83.0	VENTILATORE CASSONATO PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO. Ventilatore cassonato idoneo per montaggio in controsoffitto, ad ingombro ridotto e basso livello sonoro, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, staffe per il fissaggio, rivestimento del plenum con tecnopolimero classe 1, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore incorporato direttamente accoppiato, asincrono monofase, tre velocità di rotazione, per portate fino a 4.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria min/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita: P (W).			
13.23.83.1	Q = 500/1000 H = 1,2/0,6 P = 150.	cad	969,00	88,00
13.23.83.2	Q = 1000/2000 H = 1,8/0,6 P = 350.	cad	1.388,00	88,00
13.23.83.3	Q = 2000/3000 H = 2,5/1,0 P = 550.	cad	1.640,00	88,00
13.23.83.4	Q = 3000/4000 H = 2,8/1,0 P = 780.	cad	1.879,00	88,00
13.23.84.0	VENTILATORE CASSONATO PER ESTERNO CON MOTORE ACCOPPIATO TRAMITE TRASMISSIONE A CINGHIA. Ventilatore cassonato per installazione all'esterno, costituito da telaio con profili in alluminio, pannelli smontabili in lamiera zincata, rivestimento del plenum con tecnopolimero classe 1, tettuccio parapiovra, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con girante a pale avanti accoppiato al motore trifase mediante cinghie trapezoidali e pulegge; ventilatore e motore isolati dalla struttura mediante supporti antivibranti, per portate d'aria fino a 30.000 mc/h. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria: Q (mc/h). Prevalenza min/max non inferiore a: H (mbar). Potenza assorbita min/max: P (kW).			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.23.84.1	Q = 2.000 H = 1,0/2,5 P = 0,37/0,75.	cad	2.000,00	130,00
13.23.84.2	Q = 4.000 H = 1,5/3,0 P = 0,75/1,1.	cad	2.178,00	130,00
13.23.84.3	Q = 6.000 H = 2,0/3,5 P = 1,1/1,5.	cad	2.521,00	130,00
13.23.84.4	Q = 10.000 H = 2,5/3,5 P = 2,2/3,0.	cad	2.956,00	130,00
13.23.84.5	Q = 15.000 H = 2,5/4,0 P = 4,0/5,5.	cad	3.926,00	130,00
13.23.84.6	Q = 22.000 H = 2,5/4,0 P = 5,5/7,5.	cad	5.163,00	130,00
13.23.84.7	Q = 26.000 H = 3,0/5,0 P = 7,5/9,0.	cad	6.223,00	130,00
13.23.84.8	Q = 30.000 H = 3,0/5,0 P = 9,0/11,0.	cad	7.251,00	130,00
13.23.90.0	ACCESSORI PER I VENTILATORI CASSONATI. Accessori per ventilatori cassonati costituiti da regolatori di velocità, serrande di sovrappressione, silenziatori, giunti flessibili. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.23.90.1	Regolatore velocità monofase con potenziometro fino a 1500 W.	cad	197,00	21,40
13.23.90.2	Regolatore monofase a 5 velocità fino a 800 W.	cad	369,00	21,40
13.23.90.3	Regolatore monofase a 5 velocità fino a 1500 W.	cad	430,00	21,40
13.23.90.4	Regolatore trifase a 5 velocità fino a 2000 W.	cad	721,00	21,40
13.23.90.5	Serranda a sovrappressione L x H = 400 x 200 mm.	cad	116,00	21,40
13.23.90.6	Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 250 mm.	cad	129,00	21,40
13.23.90.7	Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 300 mm.	cad	146,00	21,40
13.23.90.8	Serranda a sovrappressione L x H = 600 x 300 mm.	cad	152,00	21,40
13.23.90.9	Serranda a sovrappressione L x H = 600 x 350 mm.	cad	187,00	21,40
13.23.90.10	Serranda a sovrappressione L x H = 700 x 350 mm.	cad	222,00	21,40
13.23.90.11	Silenziatore a setti L x H = 400 x 200 mm.	cad	318,00	21,40
13.23.90.12	Silenziatore a setti L x H = 500 x 250 mm.	cad	342,00	21,40
13.23.90.13	Silenziatore a setti L x H = 500 x 300 mm.	cad	416,00	21,40
13.23.90.14	Silenziatore a setti L x H = 600 x 300 mm.	cad	465,00	21,40
13.23.90.15	Silenziatore a setti L x H = 600 x 350 mm.	cad	507,00	21,40
13.23.90.16	Silenziatore a setti L x H = 700 x 350 mm.	cad	572,00	21,40
13.23.90.17	Giunto flessibile in tela L x H = 400 x 200 mm.	cad	93,00	21,40
13.23.90.18	Giunto flessibile in tela L x H = 500 x 250 mm.	cad	129,00	21,40
13.23.90.19	Giunto flessibile in tela L x H = 500 x 300 mm.	cad	150,00	21,40
13.23.90.20	Giunto flessibile in tela L x H = 600 x 300 mm.	cad	165,00	21,40
13.23.90.21	Giunto flessibile in tela L x H = 600 x 350 mm.	cad	186,00	21,40
13.23.90.22	Giunto flessibile in tela L x H = 700 x 350 mm.	cad	201,00	21,40
13.23.100.0	TORRINO ESTRATTORE CON GIRANTE ELICOIDALE. Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivolatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N.poli). Portata min/max: Q (mc/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.			
13.23.100.1	Mod. 315/6 Q = 0,1/0,3 H = 0,3/0,0 P = 100.	cad	956,00	104,00
13.23.100.2	Mod. 355/6 Q = 0,2/0,4 H = 0,2/0,0 P = 100.	cad	986,00	107,00
13.23.100.3	Mod. 400/6 Q = 0,0/0,6 H = 0,4/0,0 P = 100.	cad	1.089,00	118,00
13.23.100.4	Mod. 450/6 Q = 0,5/0,9 H = 0,4/0,0 P = 180.	cad	1.299,00	141,00
13.23.100.5	Mod. 500/6 Q = 0,6/1,1 H = 0,6/0,0 P = 220.	cad	1.583,00	172,00
13.23.100.6	Mod. 630/8 Q = 0,9/1,7 H = 0,6/0,0 P = 350.	cad	1.820,00	197,00
13.23.100.7	Mod. 710/8 Q = 1,4/2,2 H = 0,5/0,0 P = 500.	cad	2.538,00	275,00
13.23.100.8	Mod. 800/8 Q = 2,2/3,6 H = 0,8/0,0 P = 920.	cad	3.029,00	329,00
13.23.110.0	TORRINO ESTRATTORE CON GIRANTE ELICOCENTRIFUGA. Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivolatile, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (mc/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.			
13.23.110.1	Mod. 200/4 Q = 0,1/0,2 H = 0,5/0,1 P = 65.	cad	1.029,00	112,00
13.23.110.2	Mod. 250/8 Q = 0,1/0,2 H = 0,3/0,1 P = 55.	cad	1.358,00	147,00
13.23.110.3	Mod. 250/6 Q = 0,1/0,3 H = 0,6/0,1 P = 75.	cad	1.239,00	134,00
13.23.110.4	Mod. 250/4 Q = 0,2/0,5 H = 1,1/0,1 P = 125.	cad	1.148,00	125,00
13.23.110.5	Mod. 330/8 Q = 0,2/0,4 H = 0,5/0,2 P = 115.	cad	1.462,00	159,00
13.23.110.6	Mod. 330/6 Q = 0,3/0,6 H = 0,9/0,2 P = 150.	cad	1.343,00	146,00
13.23.110.7	Mod. 330/4 Q = 0,5/1,0 H = 1,8/0,2 P = 400.	cad	1.284,00	139,00
13.23.110.8	Mod. 400/8 Q = 0,3/0,6 H = 0,8/0,3 P = 180.	cad	1.627,00	177,00
13.23.110.9	Mod. 400/6 Q = 0,5/1,0 H = 1,3/0,3 P = 280.	cad	1.507,00	163,00
13.23.110.10	Mod. 400/4 Q = 0,8/1,6 H = 3,2/0,7 P = 750.	cad	1.447,00	157,00
13.23.110.11	Mod. 500/10 Q = 0,5/1,0 H = 1,0/0,5 P = 380.	cad	2.507,00	272,00
13.23.110.12	Mod. 500/8 Q = 0,8/1,6 H = 1,3/0,6 P = 480.	cad	2.417,00	262,00
13.23.110.13	Mod. 500/6 Q = 1,0/2,0 H = 2,4/1,0 P = 940.	cad	2.373,00	258,00
13.23.110.14	Mod. 630/10 Q = 1,0/2,0 H = 1,3/0,6 P = 820.	cad	3.597,00	390,00
13.23.110.15	Mod. 630/8 Q = 1,5/3,0 H = 2,0/0,5 P = 1300.	cad	3.537,00	384,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.23.111.0	TORRINO DI ESTRAZIONE PER FUMI D'INCENDIO. Torrino estrattore per fumi d'incendio costituito da telaio di base in lamiera di acciaio zincato, girante a pale rovesce a bassa rumorosità, copertura in tecnopolimero con feritoie per il raffreddamento del motore, convogliatore in tecnopolimero, motore asincrono trifase, in grado di funzionare almeno 2 ore alla temperatura di 400 °C. Portata: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt).			
13.23.111.1	Q = 500/1000 H = 4,0/2,0 P = 350.	cad	1.640,00	178,00
13.23.111.2	Q = 1000/3000 H = 4,5/2,5 P = 550.	cad	2.207,00	240,00
13.23.111.3	Q = 2000/5000 H = 6,0/3,5 P = 1100.	cad	3.015,00	327,00
13.23.111.4	Q = 3000/7000 H = 4,5/3,0 P = 1500.	cad	3.493,00	379,00
13.23.111.5	Q = 5000/8000 H = 5,0/3,5 P = 1800.	cad	3.850,00	418,00
13.23.111.6	Q = 7000/12000 H = 5,5/3,0 P = 2200.	cad	3.985,00	432,00
13.23.120.0	ACCESSORI PER ESTRATTORI A TORRINO. Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.23.120.1	Regolatore di velocità per potenze da 0 a 200 W.	cad	221,00	24,00
13.23.120.2	Regolatore di velocità per potenze da 200 a 600 W.	cad	288,00	31,30
13.23.120.3	Regolatore di velocità per potenze da 600 a 1000 W.	cad	338,00	36,70
13.23.120.4	Regolatore di velocità per potenze da 1000 a 1500 W.	cad	543,00	59,00
13.23.120.5	Interruttore sicurezza fino al D = 400.	cad	126,00	13,70
13.23.120.6	Interruttore sicurezza fino al D = 630.	cad	144,00	15,60
13.23.120.7	Interruttore sicurezza fino al D = 800.	cad	186,00	20,10
13.23.121.0	SUPPORTI ANTIVIBRANTI IN GOMMA. Supporto antivibrante per sorreggere carichi appoggiati o sospesi quali ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da cuscinetti di gomma che lavorano solo a compressione entro una custodia metallica. Carico sopportabile appoggiato o sospeso min/max: P(Kg).			
13.23.121.1	P = 10/25.	cad	11,20	1,21
13.23.121.2	P = 25/35	cad	14,10	1,53
13.23.121.3	P = 40/70	cad	21,10	2,29
13.23.121.4	P = 80/150	cad	30,40	3,29
13.23.121.5	P = 150/230	cad	39,30	4,26
13.23.121.6	P = 230/350	cad	64,00	7,00
13.23.121.7	P = 350/500	cad	96,00	10,50
13.23.121.8	P = 500/700	cad	113,00	12,30
13.23.121.9	P = 700/900	cad	186,00	12,30
13.23.121.10	P = 900/1100	cad	246,00	12,30
13.23.121.11	P = 1000/1500	cad	325,00	12,30
13.23.121.12	P = 1500/3000	cad	427,00	12,30
13.23.121.13	P = 3000/5000	cad	640,00	12,30
13.23.130.0	SUPPORTI ANTIVIBRANTI CON MOLLE D'ACCIAIO. Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).			
13.23.130.1	P = 13/25 carichi appoggiati.	cad	39,30	4,26
13.23.130.2	P = 20/40 carichi appoggiati.	cad	44,10	4,79
13.23.130.3	P = 30/60 carichi appoggiati.	cad	55,00	6,00
13.23.130.4	P = 45/90 carichi appoggiati.	cad	60,00	6,50
13.23.130.5	P = 75/150 carichi appoggiati.	cad	77,00	8,30
13.23.130.6	P = 100/200 carichi appoggiati.	cad	85,00	9,20
13.23.130.7	P = 135/270 carichi appoggiati.	cad	96,00	10,50
13.23.130.8	P = 270/550 carichi appoggiati.	cad	138,00	15,00
13.23.130.9	P = 390/780 carichi appoggiati.	cad	279,00	30,20
13.23.130.10	P = 660/1320 carichi appoggiati.	cad	333,00	36,10
13.23.130.11	P = 1050/2100 carichi appoggiati.	cad	416,00	45,10
13.23.130.12	P = 1650/3300 carichi appoggiati.	cad	511,00	55,00
13.23.130.13	P = 5/20 carichi sospesi.	cad	43,70	4,75
13.23.130.14	P = 12/30 carichi sospesi.	cad	47,70	4,75
13.23.130.15	P = 12/35 carichi sospesi.	cad	52,00	4,75
13.23.130.16	P = 20/45 carichi sospesi.	cad	54,00	4,75
13.23.130.17	P = 20/50 carichi sospesi.	cad	68,00	4,75
13.23.130.18	P = 35/80 carichi sospesi.	cad	63,00	4,75
13.23.130.19	P = 50/130 carichi sospesi.	cad	75,00	4,75
13.23.130.20	P = 80/180 carichi sospesi.	cad	80,00	4,75
13.23.130.21	P = 130/250 carichi sospesi.	cad	113,00	12,30
13.23.130.22	P = 200/400 carichi sospesi.	cad	187,00	12,30
13.23.130.23	P = 300/600 carichi sospesi.	cad	279,00	12,30
13.23.130.24	P = 400/800 carichi sospesi.	cad	376,00	12,30
13.23.130.25	P = 600/1200 carichi sospesi.	cad	484,00	12,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.23.140.0	SILENZIATORE A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA DA MM 1000. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).			
13.23.140.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300).	dmq	14,30	1,28
13.23.140.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600).	dmq	8,70	0,78
13.23.140.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900).	dmq	6,60	0,59
13.23.140.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200).	dmq	5,90	0,53
13.23.140.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800).	dmq	4,95	0,45
13.23.150.0	SILENZIATORE A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA DA MM 1500. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).			
13.23.150.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300).	dmq	18,60	1,67
13.23.150.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600).	dmq	11,70	1,05
13.23.150.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900).	dmq	9,00	0,81
13.23.150.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200).	dmq	8,20	0,74
13.23.150.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800).	dmq	7,10	0,64
13.23.160.0	SILENZIATORE A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA DA MM 2000. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).			
13.23.160.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300).	dmq	22,80	2,05
13.23.160.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600).	dmq	14,60	1,31
13.23.160.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900).	dmq	11,60	1,04
13.23.160.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200).	dmq	10,50	0,94
13.23.160.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800).	dmq	9,10	0,82
13.23.170.0	SILENZIATORE A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA DA MM 2500. Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1800, mm 2100, valutato per dmq della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm).			
13.23.170.1	Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300).	dmq	25,10	2,26
13.23.170.2	Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600).	dmq	16,70	1,50
13.23.170.3	Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900).	dmq	13,10	1,18
13.23.170.4	Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq (1400 x 1200).	dmq	12,10	1,09
13.23.170.5	Sezione lorda da dmq 210 in poi (1400 x 1800).	dmq	10,80	0,97
13.23.180.0	SILENZIATORE PER TORRINI D'ESTRAZIONE. Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min/max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm).			
13.23.180.1	D = 200/250 H = 750.	cad	291,00	26,10
13.23.180.2	D = 315/355 H = 750.	cad	328,00	29,40
13.23.180.3	D = 355/400 H = 750.	cad	379,00	34,10
13.23.180.4	D = 450/500 H = 1000.	cad	515,00	46,20
13.23.180.5	D = 630/710 H = 1000.	cad	611,00	55,00
13.23.180.6	D = 760/800 H = 1000.	cad	672,00	60,00
13.23.190.0	SILENZIATORE A SEZIONE CILINDRICA. Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).			
13.23.190.1	D = 150.	cad	180,00	16,10
13.23.190.2	D = 200.	cad	186,00	16,70
13.23.190.3	D = 250.	cad	194,00	17,50
13.23.190.4	D = 280.	cad	208,00	18,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.23.190.5	D = 315.	cad	235,00	21,10
13.23.190.6	D = 355.	cad	289,00	26,00
13.23.190.7	D = 400.	cad	343,00	30,80
13.23.190.8	D = 450.	cad	389,00	34,90
13.23.190.9	D = 500.	cad	446,00	40,00
13.23.190.10	D = 560.	cad	472,00	42,40
13.23.190.11	D = 630.	cad	504,00	45,30
13.23.190.12	D = 700.	cad	567,00	51,00
13.23.190.13	D = 800.	cad	733,00	66,00
13.23.190.14	D = 900.	cad	856,00	77,00
13.23.190.15	D = 1000.	cad	925,00	83,00
13.23.190.16	D = 1200.	cad	1.248,00	112,00
13.23.200.0	SILENZIATORE A SEZIONE CILINDRICA CON OGIVA. Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).			
13.23.200.1	D = 315.	cad	327,00	29,40
13.23.200.2	D = 355.	cad	377,00	33,90
13.23.200.3	D = 400.	cad	453,00	40,70
13.23.200.4	D = 450.	cad	515,00	46,20
13.23.200.5	D = 500.	cad	594,00	53,00
13.23.200.6	D = 560.	cad	654,00	59,00
13.23.200.7	D = 630.	cad	733,00	66,00
13.23.200.8	D = 700.	cad	838,00	75,00
13.23.200.9	D = 800.	cad	994,00	89,00
13.23.200.10	D = 900.	cad	1.091,00	98,00
13.23.200.11	D = 1000.	cad	1.352,00	121,00
13.23.200.12	D = 1200.	cad	1.780,00	160,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24	DISTRIBUZIONE ARIA			
13.24.10.0	CONDOTTO FLESSIBILE PER ARIA NON ISOLATO TERMICAMENTE. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10° C a +60° C, classe 1 di reazione al fuoco.			
13.24.10.1	Diametro interno = mm 80.	m	5,90	0,68
13.24.10.2	Diametro interno = mm 100	m	6,80	0,79
13.24.10.3	Diametro interno = mm 125.	m	9,60	1,11
13.24.10.4	Diametro interno = mm 150.	m	9,70	1,12
13.24.10.5	Diametro interno = mm 180.	m	13,20	1,52
13.24.10.6	Diametro interno = mm 200.	m	14,40	1,66
13.24.10.7	Diametro interno = mm 250.	m	17,00	1,95
13.24.10.8	Diametro interno = mm 300	m	19,90	2,30
13.24.10.9	Diametro interno = mm 350.	m	24,80	2,86
13.24.10.10	Diametro interno = mm 400.	m	26,10	3,01
13.24.10.11	Diametro interno = mm 450.	m	29,80	3,44
13.24.20.0	CONDOTTO FLESSIBILE PER ARIA ISOLATO TERMICAMENTE. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20° C a + 120° C, classe 1 di reazione al fuoco.			
13.24.20.1	Diametro interno = mm 80.	m	14,20	1,64
13.24.20.2	Diametro interno = mm 100.	m	16,20	1,87
13.24.20.3	Diametro interno = mm 125.	m	18,60	2,14
13.24.20.4	Diametro interno = mm 150.	m	21,40	2,47
13.24.20.5	Diametro interno = mm 180.	m	26,60	3,06
13.24.20.6	Diametro interno = mm 200.	m	28,00	3,23
13.24.20.7	Diametro interno = mm 250.	m	35,30	4,07
13.24.20.8	Diametro interno = mm 300.	m	41,70	4,80
13.24.20.9	Diametro interno = mm 350.	m	59,00	6,80
13.24.30.0	SISTEMA CON DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE IN TESSUTO DI POLIESTERE. Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 mc/h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10° C ad un massimo di 80° C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (mc/h).			
13.24.30.1	Diametro del canale = mm 200 P = 1000.	m	64,00	7,40
13.24.30.2	Diametro del canale = mm 250 P = 2000.	m	68,00	7,90
13.24.30.3	Diametro del canale = mm 300 P = 3000.	m	77,00	8,80
13.24.30.4	Diametro del canale = mm 400 P = 5000.	m	86,00	9,90
13.24.30.5	Diametro del canale = mm 500 P = 10000.	m	100,00	11,50
13.24.30.6	Diametro del canale = mm 600 P = 15000.	m	110,00	12,70
13.24.30.7	Diametro del canale = mm 700 P = 20000.	m	120,00	13,80
13.24.30.8	Diametro del canale = mm 800 P = 30000.	m	138,00	15,90
13.24.30.9	Diametro del canale = mm 900 P = 40000.	m	151,00	17,40
13.24.30.10	Diametro del canale = mm 1000 P = 50000.	m	168,00	19,30
13.24.30.11	Diametro del canale = mm 1100 P = 60000.	m	194,00	22,40
13.24.30.12	Sovrapprezzo per binario in alluminio.	m	9,60	1,11
13.24.30.13	Sovrapprezzo per binario in acciaio zincato e cuscinetti.	m	10,80	1,25
13.24.31.0	SISTEMA CON DISTRIBUZIONE ARIA A PORTATA VARIABILE O COSTANTE TRAMITE CASSETTE TERMINALI DI REGOLAZIONE. Sistema di distribuzione aria a portata variabile o costante costituito da cassette terminali corodate ciascuna di misuratore di portata d'aria, regolatore elettronico di velocità e portata con uscita modulante per comando di servomotori e valvole in sequenza e con possibilità di selezionare portata minima e massima, sonda ambiente con potenziometro di taratura e selettore di funzioni, serranda a tenuta con servomotore reversibile. L'involucro di contenimento di ogni cassetta terminale è costituito da un plenum a sezione rettangolare realizzato in lamiera zincata internamente rivestito con lana di roccia a spessore variabile da 40 a 100 mm protetto da uno strato di velovetro e lamiera forata. Sono disponibili come accessori di ciascuna cassetta terminale la batteria di post riscaldamento ad acqua calda o elettrica, il silenziatore ed il plenum di distribuzione con colletti circolari. Il sistema è conteggiato dal numero e tipo di cassette terminali differenziate in base al diametro di collegamento a cui corrisponde una portata d'aria massima con velocità di 12 m/s e dal numero e tipo di accessori. Il prezzo comprende quanto necessario per dare l'opera finita, montata e funzionante compreso gli staffaggi.			
13.24.31.1	Cassetta terminale con diametro 100 mm e portata max 350 mc/h.	cad	842,00	97,00
13.24.31.2	Cassetta terminale con diametro 125 mm e portata max 530 mc/h.	cad	891,00	103,00
13.24.31.3	Cassetta terminale con diametro 160 mm e portata max 860 mc/h.	cad	899,00	104,00
13.24.31.4	Cassetta terminale con diametro 200 mm e portata max 1350 mc/h.	cad	998,00	115,00
13.24.31.5	Cassetta terminale con diametro 250 mm e portata max 2100 mc/h.	cad	1.014,00	117,00
13.24.31.6	Cassetta terminale con diametro 315 mm e portata max 3300 mc/h.	cad	1.091,00	126,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.31.7	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 350 mc/h.	cad	96,00	11,10
13.24.31.8	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 530 mc/h.	cad	130,00	15,00
13.24.31.9	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 860 mc/h.	cad	146,00	16,80
13.24.31.10	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 1350 mc/h.	cad	157,00	18,10
13.24.31.11	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 2100 mc/h.	cad	178,00	20,50
13.24.31.12	Batteria ad acqua calda o elettrica per portata max 3300 mc/h.	cad	208,00	24,00
13.24.31.13	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 350 mc/h.	cad	82,00	9,40
13.24.31.14	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 530 mc/h.	cad	112,00	13,00
13.24.31.15	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 860 mc/h.	cad	141,00	16,30
13.24.31.16	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 1350 mc/h.	cad	159,00	18,40
13.24.31.17	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 2100 mc/h.	cad	197,00	22,70
13.24.31.18	Silenziatore lungo 1200 mm per portata max 3300 mc/h.	cad	370,00	42,60
13.24.31.19	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 350 mc/h.	cad	85,00	9,80
13.24.31.20	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 530 mc/h.	cad	99,00	11,40
13.24.31.21	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 860 mc/h.	cad	111,00	12,80
13.24.31.22	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 1350 mc/h.	cad	150,00	17,30
13.24.31.23	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 2100 mc/h.	cad	182,00	21,00
13.24.31.24	Plenum di distribuzione a più uscite circolari per portata max 3300 mc/h.	cad	232,00	26,70
13.24.40.0	CANALIZZAZIONI PER DISTRIBUZIONE ARIA REALIZZATE CON CONDOTTI CIRCOLARI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO A PARETE SEMPLICE. Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato a parete semplice. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 m rispetto al piano di appoggio. Diametro: D (mm). Spessore: S (mm).			
13.24.40.1	D = 80 S = 0,5.	m	6,10	0,71
13.24.40.2	D = 100 S = 0,5.	m	7,70	0,88
13.24.40.3	D = 125 S = 0,5.	m	9,50	1,10
13.24.40.4	D = 150 S = 0,5.	m	11,30	1,31
13.24.40.5	D = 200 S = 0,6.	m	15,90	1,84
13.24.40.6	D = 250 S = 0,6.	m	20,10	2,32
13.24.40.7	D = 315 S = 0,6.	m	23,70	2,73
13.24.40.8	D = 350 S = 0,6.	m	26,00	3,00
13.24.40.9	D = 400 S = 0,8.	m	32,30	3,72
13.24.40.10	D = 450 S = 0,8.	m	41,90	4,83
13.24.40.11	D = 500 S = 0,8.	m	49,70	5,70
13.24.40.12	D = 600 S = 0,8.	m	59,00	6,80
13.24.40.13	D = 800 S = 1,0.	m	83,00	9,50
13.24.40.14	D = 1000 S = 1,0.	m	104,00	12,00
13.24.40.15	D = 1250 S = 1,2.	m	126,00	14,50
13.24.40.16	D = 1500 S = 1,2.	m	174,00	20,00
13.24.41.0	PEZZI SPECIALI PER CONDOTTI CIRCOLARI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO A PARETE SEMPLICE. Pezzi speciali per condotti circolari spiroidali in acciaio zincato costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D) = m 3,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/2) = m 2,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/4) = m 2,5; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D) = m 6,4; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/2) = m 3,8; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/4) = m 3,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D) = m 2,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/2) = m 1,6; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/4) = m 1,4; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D) = m 4,5; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/2) = m 2,8; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/4) = m 2,5; - riduzione conica concentrica = m 1,0; - riduzione conica eccentrica = m 4,5; - braga semplice a 180° = m 7,5; - braga semplice a 90° = m 4,5; - curva a settori a 90° = m 2,2; - curva a settori a 60° = m 2,0; - curva a settori a 45° = m 1,6; - curva a settori a 30° = m 1,4. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 m. Diametro: D (mm). Spessore: S (mm).			
13.24.41.1	D = 80 S = 0,5.	m	6,10	0,71
13.24.41.2	D = 100 S = 0,5.	m	7,70	0,88
13.24.41.3	D = 125 S = 0,5.	m	9,50	1,10
13.24.41.4	D = 150 S = 0,5.	m	11,40	1,32
13.24.41.5	D = 200 S = 0,6.	m	15,90	1,84

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.41.6	D = 250 S = 0,6.	m	20,10	2,32
13.24.41.7	D = 315 S = 0,6.	m	23,70	2,73
13.24.41.8	D = 350 S = 0,6.	m	26,00	3,00
13.24.41.9	D = 400 S = 0,8.	m	32,30	3,72
13.24.41.10	D = 450 S = 0,8.	m	41,90	4,83
13.24.41.11	D = 500 S = 0,8.	m	49,70	5,70
13.24.41.12	D = 600 S = 0,8.	m	59,00	6,80
13.24.41.13	D = 800 S = 1,0.	m	83,00	9,50
13.24.41.14	D = 1000 S = 1,0.	m	104,00	12,00
13.24.41.15	D = 1250 S = 1,2.	m	126,00	14,50
13.24.41.16	D = 1500 S = 1,2.	m	174,00	20,00
13.24.42.0	CANALIZZAZIONI PER DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI CIRCOLARI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATI (A DOPPIA PELLE). Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spirodali in acciaio zincato isolati (a doppia pelle) costituiti da tubo interno, isolamento in lana minerale spessore 25 mm e tubo esterno. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 m rispetto al piano di appoggio. Diametro tubo interno = Di (mm); Spessore tubo interno = Si (mm); Diametro tubo esterno = De (mm); Spessore tubo esterno = Se (mm).			
13.24.42.1	Di = 100 Si = 0,5 De = 150 Se = 0,6.	m	14,00	1,61
13.24.42.2	Di = 125 Si = 0,5 De = 175 Se = 0,6.	m	29,10	3,36
13.24.42.3	Di = 160 Si = 0,5 De = 210 Se = 0,6.	m	33,00	3,80
13.24.42.4	Di = 200 Si = 0,6 De = 250 Se = 0,6.	m	28,70	3,31
13.24.42.5	Di = 250 Si = 0,6 De = 300 Se = 0,6.	m	53,00	6,10
13.24.42.6	Di = 315 Si = 0,6 De = 365 Se = 0,6.	m	67,00	7,80
13.24.42.7	Di = 350 Si = 0,6 De = 400 Se = 0,8.	m	83,00	9,50
13.24.42.8	Di = 400 Si = 0,8 De = 450 Se = 0,8.	m	91,00	10,50
13.24.42.9	Di = 450 Si = 0,8 De = 500 Se = 0,8.	m	103,00	11,90
13.24.42.10	Di = 500 Si = 0,8 De = 550 Se = 0,8.	m	126,00	14,50
13.24.42.11	Di = 550 Si = 0,8 De = 600 Se = 0,8.	m	140,00	16,10
13.24.42.12	Di = 600 Si = 0,8 De = 650 Se = 0,8.	m	160,00	18,50
13.24.42.13	Di = 700 Si = 0,8 De = 750 Se = 0,8.	m	210,00	24,30
13.24.42.14	Di = 800 Si = 1,0 De = 850 Se = 1,0.	m	242,00	27,90
13.24.42.15	Di = 1000 Si = 1,0 De = 1050 Se = 1,0.	m	309,00	35,70
13.24.43.0	CANALIZZAZIONI PER DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI CIRCOLARI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATI (A DOPPIA PELLE). Pezzi speciali per condotti circolari spirodali in acciaio zincato isolati (a doppia pelle) costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente: - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D) = m 3,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/2) = m 2,7; - derivazione a croce a squadra (90°) (D x D/4) = m 2,5; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D) = m 6,4; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/2) = m 3,8; - derivazione a croce obliqua (45°) (D x D/4) = m 3,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D) = m 2,3; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/2) = m 1,6; - derivazione a Tee a squadra (90°) (D x D/4) = m 1,4; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D) = m 4,5; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/2) = m 2,8; - derivazione a Tee obliqua (45°) (D x D/4) = m 2,5; - riduzione conica concentrica = m 1,0; - riduzione conica eccentrica = m 4,5; - braga semplice a 180° = m 7,5; - braga semplice a 90° = m 4,5; - curva a settori a 90° = m 2,2; - curva a settori a 60° = m 2,0; - curva a settori a 45° = m 1,6; - curva a settori a 30° = m 1,4. Il prezzo comprende gli accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta ed il ponteggio fino ad una altezza massima di 4,0 ml. Diametro tubo interno = Di (mm); Spessore tubo interno = Si (mm); Diametro tubo esterno = De (mm); Spessore tubo esterno = Se (mm).			
13.24.43.1	Di = 100 Si = 0,5 De = 150 Se = 0,6.	m	14,00	1,61
13.24.43.2	Di = 125 Si = 0,5 De = 175 Se = 0,6.	m	29,10	3,36
13.24.43.3	Di = 160 Si = 0,5 De = 210 Se = 0,6.	m	33,00	3,80
13.24.43.4	Di = 200 Si = 0,6 De = 250 Se = 0,6.	m	40,10	4,63
13.24.43.5	Di = 250 Si = 0,6 De = 300 Se = 0,6.	m	53,00	6,10
13.24.43.6	Di = 315 Si = 0,6 De = 365 Se = 0,6.	m	67,00	7,80
13.24.43.7	Di = 350 Si = 0,6 De = 400 Se = 0,8.	m	83,00	9,50
13.24.43.8	Di = 400 Si = 0,8 De = 450 Se = 0,8.	m	91,00	10,50
13.24.43.9	Di = 450 Si = 0,8 De = 500 Se = 0,8.	m	103,00	11,90
13.24.43.10	Di = 500 Si = 0,8 De = 550 Se = 0,8.	m	126,00	14,50
13.24.43.11	Di = 550 Si = 0,8 De = 600 Se = 0,8.	m	140,00	16,10
13.24.43.12	Di = 600 Si = 0,8 De = 650 Se = 0,8.	m	160,00	18,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.43.13	Di = 700 Si = 0,8 De = 750 Se = 0,8.	m	210,00	24,30
13.24.43.14	Di = 800 Si = 1,0 De = 850 Se = 1,0.	m	242,00	27,90
13.24.43.15	Di = 1000 Si = 1,0 De = 1050 Se = 1,0.	m	309,00	35,70
13.24.50.0	CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI RETTANGOLARI O CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio zincato con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso.			
13.24.50.1	Per quantitativi fino ai primi Kg 1000.	kg	6,80	0,79
13.24.50.2	Per quantitativi oltre i primi Kg 1000.	kg	5,40	0,62
13.24.51.0	CANALIZZAZIONI PER DISTRIBUZIONE ARIA REALIZZATE CON PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO RIVESTITO CON FOGLIO DI ALLUMINIO. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare realizzate con pannelli sandwich in poliuretano esente da CFC, HCFC, HFC e HC di spessore minimo 20 mm, rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio da 80 micron, classe di reazione al fuoco 0-1-0, complete di angolari in alluminio per giunzioni, pezzi speciali quali curve, derivazioni, raccordi, ecc., nastro di finitura, staffaggi e quanto altro necessario alla corretta posa in opera. La canalizzazione è conteggiata per metro quadro di pannello installato. Misurato sulla superficie esterna del pannello.			
13.24.51.1	Per quantitativi fino ai primi 100 mq.	mq	62,00	7,20
13.24.51.2	Per quantitativi oltre i primi 100 mq.	mq	45,20	5,20
13.24.51.3	Quota aggiuntiva per spessore minimo di 30 mm e rivestimento esterno con lamina da 200 micron.	mq	16,40	1,90
13.24.51.4	Quota aggiuntiva per trattamento interno antibatterico.	mq	6,70	0,78
13.24.51.5	Quota aggiuntiva per rivestimento interno ed esterno con pellicola anticorrosione in poliestere per ambienti corrosivi (piscine, ecc).	mq	3,06	0,35
13.24.51.6	Quota aggiuntiva per trattamento interno antibatterico e antipolvere	mq	9,90	0,00
13.24.51.7	Quota aggiuntiva per trattamento esterno con vernice impermeabilizzante	mq	17,10	1,82
13.24.51.8	Quota aggiuntiva per confezionamento sigillato per fasi di trasporto e montaggio	mq	2,10	0,44
13.24.52.0	CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI RETTANGOLARI O CIRCOLARI IN ACCIAIO INOX AISI. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio inox AISI 304 o 316 con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso.			
13.24.52.1	Per quantitativi fino ai primi Kg 1000.	kg	17,90	2,06
13.24.52.2	Per quantitativi oltre i primi Kg 1000.	kg	12,50	1,44
13.24.60	GIUNTO ANTIVIBRANTE PER CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA. Giunto antivibrante per canalizzazioni di aria realizzato con 2 flange fra cui è interposto un tessuto flessibile ed impermeabile all'aria con classe di reazione 1 al fuoco. Il giunto è conteggiato per metro lineare del perimetro.	m	36,60	4,22
13.24.61	PORTINA DI ISPEZIONE PER CANALIZZAZIONI D'ARIA. Portina d'ispezione per canalizzazioni d'aria di dimensioni variabili e comunque fino ad un massimo di cm 60 x 60, realizzata con telaio in profilati di alluminio, pannello di chiusura in lamiera zincata o pannello sandwich, viti o manopole di serraggio per una perfetta tenuta. E' compresa la creazione dell'alloggiamento sulla canalizzazione anch'esso rifinito con telaio d'alluminio, l'onere del fissaggio e quanto altro necessario per dare il manufatto completo e messo in opera. L'opera è conteggiata singolarmente per ciascuna portina.	cad	46,40	5,30
13.24.70.0	VERNICIATURA CON VERNICE EPOSSIDICA DI CANALI, TUBAZIONI, GRIGLIE, BOCCHETTE ED ALTRI APPARECCHI DI DIFFUSIONE ARIA. Verniciatura con vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente di superfici metalliche, di canali per la distribuzione dell'aria, di tubazioni, di griglie, di bocchette ed altri apparecchi di diffusione aria. Le superfici in acciaio zincato devono essere preventivamente pulite, sgrassate e preverniciate con aggrappante. Le superfici in acciaio nero devono essere preventivamente pulite e preverniciate con una mano di antiruggine. La verniciatura è conteggiata per metro quadro di superficie nel caso di canalizzazioni e tubazioni, e cadauno quando si tratta di terminali aerulici.			
13.24.70.1	Superfici e canali distribuzione aria.	mq	12,60	1,45
13.24.70.2	Tubazioni.	mq	13,70	1,58
13.24.70.3	Terminali aerulici quali bocchette, griglie, diffusori.	cad	29,10	3,36
13.24.80.0	BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI. Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.80.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	26,40	2,87
13.24.80.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	8,80	0,96
13.24.80.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	7,70	0,83
13.24.80.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	7,50	0,81

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.90.0	BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA. Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.90.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	23,60	2,56
13.24.90.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	13,90	1,51
13.24.90.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	11,10	1,20
13.24.90.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	10,30	1,11
13.24.100.0	BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE. Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate a 40 gradi, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.100.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	14,20	1,54
13.24.100.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	8,00	0,87
13.24.100.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	6,10	0,66
13.24.100.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	5,60	0,61
13.24.110.0	BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE. Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 400, completa di controcornice, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.110.1	Fino a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	14,40	1,56
13.24.110.2	Da 5,5 a 8,5 dmq (500 x 160).	dmq	11,10	1,20
13.24.110.3	Da 8,5 a 12,5 dmq (600 x 200).	dmq	9,00	0,98
13.24.110.4	Da 12,5 dmq in poi (600 x 300).	dmq	7,90	0,85
13.24.120.0	BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI. Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.120.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	27,50	2,98
13.24.120.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 125).	dmq	20,00	2,17
13.24.120.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	16,20	1,75
13.24.120.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	14,60	1,59
13.24.130.0	BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA. Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili e serranda di taratura, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.130.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	34,70	3,77
13.24.130.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 125).	dmq	25,10	2,72
13.24.130.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	19,20	2,08
13.24.130.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	17,10	1,86
13.24.140.0	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI. Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare. Altezza bocchetta: H (mm).			
13.24.140.1	H = 80 mm.	m	118,00	12,80
13.24.140.2	H = 100 mm.	m	132,00	14,30
13.24.140.3	H = 125 mm.	m	155,00	16,90
13.24.140.4	H = 160 mm.	m	204,00	22,20
13.24.140.5	H = 200 mm.	m	212,00	23,10
13.24.140.6	H = 300 mm.	m	347,00	37,70
13.24.150.0	BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI E SERRANDA TARATURA. Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0 gradi oppure a 15 gradi, completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare. Altezza bocchetta: H (mm).			
13.24.150.1	H = 80 mm.	m	168,00	18,20
13.24.150.2	H = 100 mm.	m	188,00	20,40
13.24.150.3	H = 125 mm.	m	205,00	22,30
13.24.150.4	H = 160 mm.	m	268,00	29,10
13.24.150.5	H = 200 mm.	m	289,00	31,40
13.24.150.6	H = 300 mm.	m	407,00	44,20
13.24.160.0	BOCCHETTA IN ALLUMINIO DI PASSAGGIO ARIA DEL TIPO PEDONABILE A BARRE ORIZZONTALI FISSE. Bocchetta di passaggio aria in alluminio del tipo pedonabile a barre orizzontali fisse, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda. Come accessori possono essere forniti la serranda di taratura ed il cestello raccogli polvere.			
13.24.160.1	Bocchetta con griglia e controtelaio.	dmq	17,70	1,92
13.24.160.2	Serranda di taratura.	dmq	6,80	0,74
13.24.160.3	Cestello raccogli polvere.	dmq	8,80	0,96

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.170.0	BOCCHETTA IN ACCIAIO VERNICIATO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.170.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	11,30	1,23
13.24.170.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	7,00	0,76
13.24.170.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	5,60	0,61
13.24.170.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	5,30	0,57
13.24.180.0	BOCCHETTA IN ACCIAIO VERNICIATO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.180.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	19,10	2,07
13.24.180.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	11,30	1,23
13.24.180.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	8,40	0,91
13.24.180.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	8,20	0,89
13.24.190.0	BOCCHETTA IN ACCIAIO VERNICIATO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE. Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate a 40 gradi, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.190.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	11,20	1,21
13.24.190.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	6,80	0,74
13.24.190.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	5,10	0,55
13.24.190.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	4,61	0,50
13.24.200.0	BOCCHETTA IN ACCIAIO PER GRANDI PORTATE CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI. Bocchetta in acciaio zincato per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili del tipo a profilo alare, dimensioni max L x H = mm 1200 x mm 600, conteggiate per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.200.1	Fino a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	6,00	0,65
13.24.200.2	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	5,20	0,56
13.24.200.3	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	4,35	0,47
13.24.200.4	Da 30,0 dmq in poi (800 x 600).	dmq	3,39	0,37
13.24.210.0	BOCCHETTA DI TRANSITO IN ACCIAIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE. Bocchetta di transito in acciaio verniciato per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 300, completa di controcornice, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.210.1	Fino a 5,5 dmq (300 x 150).	dmq	14,60	1,59
13.24.210.2	Da 5,5 a 8,5 dmq (500 x 150).	dmq	10,80	1,17
13.24.210.3	Da 8,5 a 12,5 dmq (600 x 200).	dmq	9,20	1,00
13.24.210.4	Da 12,5 dmq in poi (600 x 300).	dmq	8,00	0,87
13.24.220.0	BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI. Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.220.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	11,70	1,27
13.24.220.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	7,00	0,76
13.24.220.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	5,40	0,58
13.24.220.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	5,00	0,54
13.24.230.0	BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA. Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda captatrice, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).			
13.24.230.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	19,10	2,07
13.24.230.2	Da 2,5 dmq a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	11,30	1,23
13.24.230.3	Da 5,5 dmq a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	8,20	0,89
13.24.230.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	8,00	0,87
13.24.240.0	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO. Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto o su condotte a vista.			
13.24.240.1	Diametro collare mm 150. Portata indicativa di confort 300 mc/h.	cad	64,00	7,00
13.24.240.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 400 mc/h.	cad	82,00	8,90
13.24.240.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 650 mc/h.	cad	94,00	10,20
13.24.240.4	Diametro collare mm 315. Portata indicativa di confort 900 mc/h.	cad	119,00	12,90
13.24.240.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h.	cad	142,00	15,40
13.24.240.6	Diametro collare mm 400. Portata indicativa di confort 1700 mc/h.	cad	210,00	22,80
13.24.240.7	Diametro collare mm 450. Portata indicativa di confort 1900 mc/h.	cad	268,00	29,10
13.24.240.8	Diametro collare mm 500. Portata indicativa di confort 2200 mc/h.	cad	298,00	32,40
13.24.240.9	Diametro collare mm 600. Portata indicativa di confort 3000 mc/h.	cad	477,00	52,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.250.0	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO, COMPLETO DI SERRANDA DI TARATURA. Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto o su condotte a vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore.			
13.24.250.1	Diametro collare mm 150. Portata indicativa di confort 300 mc/h.	cad	97,00	10,60
13.24.250.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 400 mc/h.	cad	127,00	13,80
13.24.250.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 650 mc/h.	cad	139,00	15,10
13.24.250.4	Diametro collare mm 315. Portata indicativa di confort 900 mc/h.	cad	127,00	13,80
13.24.250.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h.	cad	197,00	21,40
13.24.250.6	Diametro collare mm 400. Portata indicativa di confort 1700 mc/h.	cad	272,00	29,50
13.24.250.7	Diametro collare mm 450. Portata indicativa di confort 1900 mc/h.	cad	345,00	37,40
13.24.250.8	Diametro collare mm 500. Portata indicativa di confort 2200 mc/h.	cad	388,00	42,10
13.24.250.9	Diametro collare mm 600. Portata indicativa di confort 3000 mc/h.	cad	600,00	65,00
13.24.260.0	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO. Diffusore circolare in acciaio a coni fissi di colore bianco RAL 9010 completo di anello di fissaggio per montaggio a soffitto o su condotte a vista.			
13.24.260.1	Diametro collare mm 160. Portata indicativa di confort 250 mc/h.	cad	41,20	4,48
13.24.260.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 450 mc/h.	cad	49,50	5,40
13.24.260.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 600 mc/h.	cad	56,00	6,10
13.24.260.4	Diametro collare mm 315. Portata indicativa di confort 900 mc/h.	cad	70,00	7,60
13.24.260.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h.	cad	84,00	9,10
13.24.270.0	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO, COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA. Diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto o su condotte a vista, completo di serranda di taratura.			
13.24.270.1	Diametro collare mm 150. Portata indicativa di confort 250 mc/h.	cad	63,00	6,90
13.24.270.2	Diametro collare mm 200. Portata indicativa di confort 450 mc/h.	cad	70,00	7,60
13.24.270.3	Diametro collare mm 250. Portata indicativa di confort 600 mc/h.	cad	82,00	8,90
13.24.270.4	Diametro collare mm 300. Portata indicativa di confort 900 mc/h.	cad	104,00	11,20
13.24.270.5	Diametro collare mm 350. Portata indicativa di confort 1200 mc/h.	cad	126,00	13,70
13.24.280.0	DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO, FLUSSO D'ARIA IN 1, 2, 3 O 4 DIREZIONI. Diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.			
13.24.280.1	Collare mm 150 x mm 150. Portata indicativa di confort 250 mc/h.	cad	99,00	10,80
13.24.280.2	Collare mm 225 x mm 225. Portata indicativa di confort 400 mc/h.	cad	127,00	13,80
13.24.280.3	Collare mm 300 x mm 300. Portata indicativa di confort 600 mc/h.	cad	161,00	17,40
13.24.280.4	Collare mm 375 x mm 375. Portata indicativa di confort 800 mc/h.	cad	192,00	20,80
13.24.280.5	Collare mm 450 x mm 450. Portata indicativa di confort 1200 mc/h.	cad	207,00	22,50
13.24.280.6	Collare mm 525 x mm 525. Portata indicativa di confort 1400 mc/h.	cad	260,00	28,20
13.24.280.7	Collare mm 600 x mm 600. Portata indicativa di confort 1800 mc/h.	cad	305,00	33,10
13.24.290.0	DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO CON SERRANDA TARATURA, FLUSSO D'ARIA IN 1, 2, 3 O 4 DIREZIONI. Diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.			
13.24.290.1	Collare mm 150 x mm 150. Portata indicativa di confort 200 mc/h.	cad	119,00	12,90
13.24.290.2	Collare mm 225 x mm 225. Portata indicativa di confort 400 mc/h.	cad	155,00	16,90
13.24.290.3	Collare mm 300 x mm 300. Portata indicativa di confort 600 mc/h.	cad	193,00	20,90
13.24.290.4	Collare mm 375 x mm 375. Portata indicativa di confort 800 mc/h.	cad	231,00	25,10
13.24.290.5	Collare mm 450 x mm 450. Portata indicativa di confort 1200 mc/h.	cad	254,00	27,50
13.24.290.6	Collare mm 525 x mm 525. Portata indicativa di confort 1400 mc/h.	cad	322,00	35,00
13.24.290.7	Collare mm 600 x mm 600. Portata indicativa di confort 1800 mc/h.	cad	372,00	40,40
13.24.291.0	DIFFUSORE A GETTO ELICOIDALE IN ESECUZIONE QUADRATA CON CAMERA DI RACCORDO ED EQUALIZZATORE. Diffusore a getto elicoidale in esecuzione quadrata costituito da piastra frontale colore bianco RAL 9010 con guarnizione a tenuta lungo il perimetro, fissaggio con viti, alette deflettrici in plastica, di colore nero, girevoli, disposte in cerchio, completo di camera di raccordo in lamiera di acciaio zincato con equalizzatore, attacco laterale con serranda regolabile.			
13.24.291.1	Grandezza 300. Portata indicativa di confort 250 mc/h.	cad	186,00	20,10
13.24.291.2	Grandezza 400. Portata indicativa di confort 400 mc/h.	cad	193,00	20,90
13.24.291.3	Grandezza 500. Portata indicativa di confort 600 mc/h.	cad	249,00	27,00
13.24.291.4	Grandezza 600. Portata indicativa di confort 800 mc/h.	cad	270,00	29,30
13.24.291.5	Grandezza 800. Portata indicativa di confort 1000 mc/h.	cad	526,00	57,00
13.24.292.0	DIFFUSORE CIRCOLARE AD ALTA INDUZIONE AD EFFETTO ELICOIDALE, GEOMETRIA FISSA. Diffusore circolare ad alta induzione ad effetto elicoidale, geometria fissa, in acciaio colore bianco RAL 9010, particolarmente indicato per installazione a soffitto. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).			
13.24.292.1	D = 125 Q = 100.	cad	74,00	8,00
13.24.292.2	D = 160 Q = 200.	cad	84,00	9,10
13.24.292.3	D = 200 Q = 300.	cad	107,00	11,60
13.24.292.4	D = 250 Q = 400.	cad	141,00	15,30
13.24.292.5	D = 315 Q = 600.	cad	172,00	18,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.293.0	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ACCIAIO INTEGRATO SU FLANGIA DI FORMA QUADRATA PER INSERIMENTO IN CONTROSOFFITTI. Diffusore circolare a coni fissi in acciaio verniciato di colore bianco RAL 9010 integrato su flangia di forma quadrata in acciaio colore bianco, dimensione 600 x 600 mm, particolarmente indicato per inserimento su controsoffitto a pannelli quadrati di pari dimensione. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).			
13.24.293.1	D = 160 Q = 250.	cad	162,00	17,50
13.24.293.2	D = 200 Q = 400.	cad	180,00	19,60
13.24.293.3	D = 250 Q = 700.	cad	206,00	22,40
13.24.293.4	D = 315 Q = 900.	cad	247,00	26,80
13.24.294.0	DIFFUSORE CIRCOLARE AD EFFETTO ELICOIDALE INTEGRATO SU FLANGIA DI FORMA QUADRATA PER INSERIMENTO IN CONTROSOFFITTI. Diffusore circolare ad effetto elicoidale in acciaio verniciato di colore bianco RAL 9010 integrato su flangia di forma quadrata in acciaio colore bianco dimensione 600 x 600 mm, particolarmente indicato per inserimento su controsoffitto a pannelli quadrati di pari dimensione. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).			
13.24.294.1	D = 160 Q = 150.	cad	129,00	13,90
13.24.294.2	D = 200 Q = 300.	cad	147,00	16,00
13.24.294.3	D = 250 Q = 450.	cad	167,00	18,10
13.24.294.4	D = 315 Q = 600.	cad	192,00	20,80
13.24.295.0	DIFFUSORE IN ALLUMINIO DEL TIPO A PLAFONIERA DI FORMA CIRCOLARE O QUADRATA, PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO. Diffusore in alluminio del tipo a plafoniera di forma circolare o quadrata, di colore bianco, RAL 9010, per installazione a soffitto, indicato sia per la immissione che per la ripresa. E' escluso il plenum di raccordo e la serranda di taratura. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).			
13.24.295.1	D = 100 Q = 150.	cad	133,00	14,40
13.24.295.2	D = 125 Q = 200.	cad	152,00	16,50
13.24.295.3	D = 160 Q = 250.	cad	186,00	20,10
13.24.295.4	D = 200 Q = 350.	cad	211,00	22,90
13.24.295.5	D = 250 Q = 500.	cad	249,00	27,00
13.24.295.6	D = 315 Q = 700.	cad	306,00	33,20
13.24.296.0	DIFFUSORE A DISTRIBUZIONE RIPARTITA IN LAMIERA DI ACCIAIO FORELLINATA. Diffusore a distribuzione ripartita in lamiera di acciaio forellinata, di colore bianco, RAL 9010, completo di sezione di raccordo in acciaio zincato non coibentato, indicato sia per la immissione che la ripresa. E' esclusa la serranda di regolazione da installare sul condotto di alimentazione. Diametro del collo: D (mm). Portata indicativa di confort: Q (mc/h).			
13.24.296.1	D = 160 Q = 250.	cad	124,00	13,50
13.24.296.2	D = 200 Q = 350.	cad	147,00	16,00
13.24.296.3	D = 250 Q = 600.	cad	184,00	20,00
13.24.296.4	D = 315 Q = 800.	cad	198,00	21,50
13.24.297.0	ACCESSORI PER DIFFUSORI AD ALTA INDUZIONE AD EFFETTO ELICOIDALE. Accessorio per diffusori ad alta induzione ad effetto elicoidale costituito da serranda di regolazione a settori multipli in acciaio, a movimento contrapposto per installazione sul condotto di alimentazione o sul diffusore. Diametro diffusore: D (mm).			
13.24.297.1	D = 160.	cad	49,50	5,40
13.24.297.2	D = 200.	cad	60,00	6,50
13.24.297.3	D = 250.	cad	68,00	7,40
13.24.297.4	D = 315.	cad	75,00	8,10
13.24.298.0	PLENUM DI RACCORDO FRA CONDOTTO DI ALIMENTAZIONE E TERMINALE. Accessorio per terminali aeraulici di vario tipo costituito da plenum di raccordo fra condotto di alimentazione e terminale, in acciaio zincato di forma prismatica, coibentato esternamente, con attacco circolare posteriore o laterale. Larghezza e lunghezza massima: L (mm). Altezza massima: H (mm).			
13.24.298.1	L = 400 H = 250.	cad	93,00	10,10
13.24.298.2	L = 400 H = 400.	cad	116,00	12,60
13.24.298.3	L = 800 H = 250.	cad	136,00	14,70
13.24.298.4	L = 800 H = 400.	cad	151,00	16,40
13.24.300.0	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA DA NOTEVOLE ALTEZZA. Diffusore circolare a geometria variabile a getto elicoidale costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.			
13.24.300.1	Diametro = mm 250 con comando manuale.	cad	330,00	35,80
13.24.300.2	Diametro = mm 315 con comando manuale.	cad	432,00	46,90
13.24.300.3	Diametro = mm 400 con comando manuale.	cad	541,00	59,00
13.24.300.4	Diametro = mm 500 con comando manuale.	cad	658,00	71,00
13.24.300.5	Diametro = mm 630 con comando manuale.	cad	800,00	87,00
13.24.300.6	Diametro = mm 250 con comando motorizzato elettrico.	cad	1.970,00	214,00
13.24.300.7	Diametro = mm 315 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.085,00	226,00
13.24.300.8	Diametro = mm 400 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.242,00	243,00
13.24.300.9	Diametro = mm 500 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.515,00	273,00
13.24.300.10	Diametro = mm 630 con comando motorizzato elettrico.	cad	2.671,00	290,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.310.0	ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE. Accessori per diffusori circolari a geometria variabile a getto elicoidale costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione necessaria quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.			
13.24.310.1	Griglia equalizzatrice per diffusore D 250.	cad	64,00	7,00
13.24.310.2	Griglia equalizzatrice per diffusore D 315.	cad	70,00	7,60
13.24.310.3	Griglia equalizzatrice per diffusore D 400.	cad	78,00	8,40
13.24.310.4	Griglia equalizzatrice per diffusore D 500.	cad	87,00	9,40
13.24.310.5	Griglia equalizzatrice per diffusore D 630.	cad	93,00	10,10
13.24.310.6	Griglia di protezione per diffusore D 250.	cad	205,00	22,30
13.24.310.7	Griglia di protezione per diffusore D 315.	cad	234,00	25,40
13.24.310.8	Griglia di protezione per diffusore D 400.	cad	260,00	28,20
13.24.310.9	Griglia di protezione per diffusore D 500.	cad	304,00	32,90
13.24.310.10	Griglia di protezione per diffusore D 630.	cad	335,00	36,30
13.24.320.0	DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA COMPLETO DI PLENUM DISTRIBUZIONE. Diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.			
13.24.320.1	Con 1 feritoia.	m	133,00	14,40
13.24.320.2	Con 2 feritoie.	m	215,00	23,30
13.24.320.3	Con 3 feritoie.	m	193,00	20,90
13.24.320.4	Con 4 feritoie.	m	231,00	25,10
13.24.320.5	Maggiorazione per filtro accessibile senza smontaggio del diffusore.	m	126,00	3,30
13.24.330.0	DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER MANDATA DEL TIPO A FERITOIA COMPLETO DI DEFLETTORE, SERRANDA E PLENUM DISTRIBUZIONE. Diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di deflettore, serrandina e plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.			
13.24.330.1	Con 1 feritoia.	m	148,00	16,10
13.24.330.2	Con 2 feritoie.	m	201,00	21,80
13.24.330.3	Con 3 feritoie.	m	259,00	28,10
13.24.330.4	Con 4 feritoie.	m	313,00	34,00
13.24.340.0	DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE. Diffusore da pavimento particolarmente indicato per immettere aria in locali dotati di pavimento galleggiante. Il diffusore, realizzato in policarbonato, è completo di cestello raccogli polvere, serranda di regolazione ed anello di tenuta sul pavimento. Come accessorio può essere fornito il plenum di raccordo a canale circolare per ciascun diffusore. Diametro nominale del diffusore: D (mm). Portata d'aria min/max: P (mc/h).			
13.24.340.1	Diametro = 150 P = 20/50.	cad	121,00	13,20
13.24.340.2	Diametro = 200 P = 50/120.	cad	238,00	25,90
13.24.340.3	Plenum per diffusore D = 150.	cad	114,00	12,40
13.24.340.4	Plenum per diffusore D = 200.	cad	158,00	17,10
13.24.350.0	UGELLO A LUNGA GITTATA IN ALLUMINIO PER LANCIO ARIA IN GRANDI AMBIENTI. Ugello a lunga gittata per lancio aria, particolarmente indicato per immettere aria in locali a grande altezza dove è richiesto un livello di rumorosità contenuto. L'ugello è costituito da un corpo in alluminio orientabile che può essere collegato direttamente al canale oppure ad un condotto flessibile. Diametro ugello: D (mm). Lunghezza massima del lancio: L (m). Portata d'aria min/max: P (mc/h).			
13.24.350.1	Diametro = 100 L = 17 P = 100/250.	cad	246,00	26,60
13.24.350.2	Diametro = 150 L = 25 P = 250/350.	cad	285,00	30,90
13.24.350.3	Diametro = 200 L = 30 P = 350/600.	cad	368,00	39,90
13.24.350.4	Diametro = 315 L = 30 P = 600/900.	cad	445,00	48,20
13.24.350.5	Diametro = 400 L = 40 P = 900/1500.	cad	602,00	65,00
13.24.360.0	VALVOLA REGOLABILE DI ESTRAZIONE ARIA IN PLASTICA BIANCA PER COLLEGAMENTO A RACCORDO CIRCOLARE. Valvola di ventilazione per l'estrazione dell'aria viziata dai locali normalmente destinati a servizi, realizzata in polipropilene bianco ed antistatico con collarino di fissaggio e vite di regolazione portata aria.			
13.24.360.1	Collare D = 80 mm.	cad	23,20	2,52
13.24.360.2	Collare D = 100 mm.	cad	26,10	2,83
13.24.360.3	Collare D = 150 mm.	cad	40,80	4,43
13.24.370.0	DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO E FILTRO ASSOLUTO, IDONEO PER CAMERE BIANCHE, SALE OPERATORIE E SIMILI. Cassone filtrante a soffitto per camere bianche e sale operatorie, costituito da contenitore stagno con raccordo circolare, filtro assoluto HEPA con efficienza di 99,99% DOP, diffusore multidirezionale o forellato in alluminio. Dimensioni esterne del diffusore: LxH (mm). Diametro raccordo circolare: D (mm). Portata d'aria nominale: Q (mc/h).			
13.24.370.1	LxH=435x435 D=150 Q=230.	cad	642,00	70,00
13.24.370.2	LxH=587x587 D=180 Q= 570.	cad	771,00	84,00
13.24.370.3	LxH=740x740 D=250 Q=1050.	cad	986,00	107,00
13.24.380.0	SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA SU BOCCHETTE. Serranda captatrice ad alette multiple in acciaio zincato, idonea per captare e regolare la portata di aria su bocchette, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.380.1	Fino a 2,5 dmq (200 x 100).	dmq	8,80	0,96
13.24.380.2	Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160).	dmq	5,60	0,61

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.380.3	Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	3,99	0,43
13.24.380.4	Da 8,5 dmq in poi (500 x 200).	dmq	3,71	0,40
13.24.390.0	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO ED ALETTE IN ALLUMINIO. Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.390.1	Fino a 8,5 dmq (300 x 250).	dmq	11,80	1,28
13.24.390.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (400 x 250).	dmq	9,60	1,05
13.24.390.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 350).	dmq	7,70	0,83
13.24.390.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 450).	dmq	6,20	0,67
13.24.390.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 650).	dmq	4,56	0,50
13.24.390.6	Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 850).	dmq	3,83	0,42
13.24.390.7	Da 100,0 dmq in poi (1400 x 1050).	dmq	3,42	0,37
13.24.400.0	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE IN ACCIAIO ZINCATO. Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.400.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 210).	dmq	9,80	1,07
13.24.400.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 210).	dmq	8,70	0,94
13.24.400.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 310).	dmq	7,70	0,83
13.24.400.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 410).	dmq	6,10	0,66
13.24.400.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 610).	dmq	4,56	0,50
13.24.400.6	Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 810).	dmq	4,14	0,45
13.24.400.7	Da 100,0 a 200,0 dmq (1400 x 1010).	dmq	3,27	0,36
13.24.400.8	Da 200,0 dmq in poi (1800 x 1210).	dmq	3,00	0,33
13.24.410.0	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO. Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.			
13.24.410.1	Diametro = 100 L = 300.	cad	43,10	4,68
13.24.410.2	Diametro = 125 L = 300.	cad	51,00	5,50
13.24.410.3	Diametro = 150 L = 300.	cad	61,00	6,60
13.24.410.4	Diametro = 175 L = 300.	cad	69,00	7,50
13.24.410.5	Diametro = 200 L = 300.	cad	80,00	8,70
13.24.410.6	Diametro = 225 L = 300.	cad	88,00	9,60
13.24.410.7	Diametro = 250 L = 300.	cad	99,00	10,80
13.24.410.8	Diametro = 275 L = 300.	cad	111,00	12,00
13.24.410.9	Diametro = 300 L = 300.	cad	122,00	13,30
13.24.410.10	Diametro = 350 L = 400.	cad	212,00	23,10
13.24.410.11	Diametro = 400 L = 400.	cad	246,00	26,60
13.24.410.12	Diametro = 450 L = 400.	cad	284,00	30,80
13.24.410.13	Diametro = 500 L = 400.	cad	325,00	35,30
13.24.410.14	Diametro = 550 L = 400.	cad	369,00	40,00
13.24.410.15	Diametro = 600 L = 400.	cad	417,00	45,20
13.24.410.16	Diametro = 650 L = 400.	cad	471,00	51,00
13.24.410.17	Diametro = 700 L = 400.	cad	1.129,00	122,00
13.24.410.18	Diametro = 800 L = 400.	cad	1.300,00	141,00
13.24.410.19	Diametro = 900 L = 400.	cad	1.515,00	164,00
13.24.410.20	Diametro = 1000 L = 400.	cad	1.700,00	184,00
13.24.410.21	Diametro = 1100 L = 400.	cad	1.928,00	209,00
13.24.410.22	Diametro = 1200 L = 400.	cad	2.187,00	237,00
13.24.410.23	Diametro = 1300 L = 400.	cad	2.470,00	268,00
13.24.410.24	Diametro = 1400 L = 400.	cad	2.814,00	305,00
13.24.410.25	Diametro = 1500 L = 400.	cad	3.171,00	344,00
13.24.420.0	ACCESSORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE. Accessori per serrande di regolazione da aggiungere al prezzo della serranda, comprensivi di fornitura e posa in opera.			
13.24.420.1	Comando manuale fino a 50 dmq.	cad	26,80	2,91
13.24.420.2	Comando manuale oltre a 50 dmq.	cad	36,60	3,97
13.24.420.3	Mensola servomotore con leva e snodo.	cad	87,00	9,40
13.24.420.4	Fine corsa elettrico.	cad	65,00	7,10
13.24.422.0	MODULO DI REGOLAZIONE A PORTATA D'ARIA COSTANTE E PREDEFINITA CON PRESSIONI A MONTE DA 50 A 200 PA. Modulo di regolazione a portata costante di aria, utilizzabile per immissione ed estrazione ed inseribile direttamente su canale circolare. Il modulo è costituito da manicotto circolare in acciaio zincato, corpo di regolazione in materiale plastico (classificato M1 come reazione al fuoco) che contiene la membrana di regolazione in silicone, giunto per la tenuta periferica "a spazzola". La portata d'aria è predefinita e fissa con pressione a monte variabile da 50 a 200 Pa, diametri disponibili da 80 a 250 mm, temperature dell'aria da -10°C a +60°C. Il modulo viene scelto con una portata d'aria predefinita che viene mantenuta costante al variare della pressione a monte.			
13.24.422.1	Diametro 80 mm. Portata d'aria predefinita da 15 a 60 mc/h.	cad	29,70	3,83
13.24.422.2	Diametro 100 mm. Portata d'aria predefinita da 15 a 90 mc/h.	cad	42,10	4,42
13.24.422.3	Diametro 125 mm. Portata d'aria predefinita da 15 a 190 mc/h.	cad	53,00	5,30
13.24.422.4	Diametro 150/160 mm. Portata d'aria predefinita da 110 a 240 mc/h.	cad	65,00	6,48

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.422.5	Diametro 200 mm. Portata d'aria predefinita da 200 a 400 mc/h.	cad	79,00	7,95
13.24.422.6	Diametro 250 mm. Portata d'aria predefinita da 300 a 650 mc/h.	cad	90,00	9,72
13.24.423.0	MODULO DI REGOLAZIONE A PORTATA D'ARIA COSTANTE E PREDEFINITA CON PRESSIONI A MONTE DA 150 A 600 PA. Modulo di regolazione a portata costante di aria, utilizzabile per immissione ed estrazione ed inseribile direttamente su canale circolare. Il modulo è costituito da manicotto circolare in acciaio zincato, corpo di regolazione in materiale plastico (classificato M1 come reazione al fuoco) che contiene la membrana di regolazione in silicone, giunto per la tenuta periferica "a spazzola". La portata d'aria è predefinita e fissa con pressione a monte variabile da 150 a 600 Pa, diametri disponibili da 125 a 250 mm, temperature dell'aria da -10°C a +60°C. Il modulo viene scelto con una portata d'aria predefinita che viene mantenuta costante al variare della pressione a monte.			
13.24.423.1	Diametro 125 mm. Portata d'aria impostabile da 120 a 290 mc/h.	cad	55,00	5,30
13.24.423.2	Diametro 150/160 mm. Portata d'aria impostabile da 210 a 425 mc/h.	cad	70,00	6,40
13.24.423.3	Diametro 200 mm. Portata d'aria impostabile da 350 a 700 mc/h.	cad	85,00	7,90
13.24.423.4	Diametro 250 mm. Portata d'aria impostabile da 550 a 1100 mc/h.	cad	97,00	9,70
13.24.424.0	MODULO DI REGOLAZIONE A PORTATA D'ARIA COSTANTE TARABILE CON PRESSIONI A MONTE DA 50 A 250 PA. Modulo di regolazione a portata costante di aria, utilizzabile per immissione ed estrazione ed inseribile direttamente su canale circolare. Il modulo è costituito da manicotto circolare in acciaio zincato, corpo di regolazione in materiale plastico (classificato M1 come reazione al fuoco) che contiene la membrana di regolazione in silicone, giunto per la tenuta periferica "a spazzola". La portata d'aria è tarabile manualmente e rimane fissa con pressione a monte variabile da 50 a 250 Pa, diametri disponibili da 80 a 250 mm, temperature dell'aria da -10°C a +60°C. Il modulo viene scelto in base al diametro e la portata è tarabile manualmente tramite una ghiera graduata e viene mantenuta costante al variare della pressione a monte.			
13.24.424.1	Diametro 80 mm. Portata d'aria tarabile da 20 a 60 mc/h.	cad	33,10	3,83
13.24.424.2	Diametro 100 mm. Portata d'aria tarabile da 15 a 90 mc/h.	cad	47,20	4,42
13.24.424.3	Diametro 125 mm. Portata d'aria tarabile da 15 a 85 mc/h.	cad	60,00	5,30
13.24.424.4	Diametro 125 mm. Portata d'aria tarabile da 100 a 190 mc/h.	cad	66,00	5,30
13.24.424.5	Diametro 150/160 mm. Portata d'aria tarabile da 110 a 240 mc/h.	cad	82,00	6,40
13.24.424.6	Diametro 200 mm. Portata d'aria tarabile da 225 a 400 mc/h.	cad	97,00	7,90
13.24.424.7	Diametro 250 mm. Portata d'aria tarabile da 300 a 650 mc/h.	cad	108,00	9,70
13.24.430.0	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE PER MANTENERE COSTANTE LA PORTATA D'ARIA. Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 180 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (mc/h).			
13.24.430.1	Diametro = 100 P = 60/230.	cad	207,00	22,50
13.24.430.2	Diametro = 125 P = 90/350.	cad	235,00	25,50
13.24.430.3	Diametro = 160 P = 145/580.	cad	290,00	31,50
13.24.430.4	Diametro = 200 P = 220/940.	cad	373,00	40,50
13.24.430.5	Diametro = 250 P = 360/1440.	cad	578,00	63,00
13.24.430.6	Diametro = 315 P = 590/2200.	cad	843,00	91,00
13.24.435.0	SERRANDA DI REGOLAZIONE AUTOREGOLANTE A SEZIONE RETTANGOLARE PER MANTENERE COSTANTE LA PORTATA D'ARIA. Serranda di regolazione autoregolante a sezione rettangolare per mantenere costante la portata d'aria ad un valore prefissato indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo in lamiera di acciaio zincato e sistema di regolazione con molla precaricata e tarabile in funzione della portata che si vuol ottenere. La serranda può essere installata in posizione verticale, orizzontale o inclinata a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo ed un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nella serranda rispettivamente di 3,0 e 10,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 70 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 130 Pa. La serranda è conteggiata singolarmente fino ad una dimensione frontale di 5,5 dmq. Per dimensioni maggiori è conteggiata per dmq di superficie frontale nominale (i valori tra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.435.1	Serranda con dimensioni fino ad una max di 5,5 dmq	cad	417,00	13,80
13.24.435.2	Serranda con dimensioni da 5,5 a 8,5 dmq (400x200)	dmq	59,00	3,87
13.24.435.3	Serranda con dimensioni da 8,5 a 12,5 dmq (500X250)	dmq	40,70	2,77
13.24.435.4	Serranda con dimensioni oltre 12,5 dmq (600X300)	dmq	30,00	2,21
13.24.440.0	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIDE CON PRESE DI PRESSIONE PER MISURA PORTATA. Serranda di regolazione circolare a IRIDE costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).			
13.24.440.1	Diametro = 100.	cad	96,00	10,50
13.24.440.2	Diametro = 125.	cad	114,00	12,40
13.24.440.3	Diametro = 160.	cad	131,00	14,20
13.24.440.4	Diametro = 200.	cad	148,00	16,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.440.5	Diametro = 250.	cad	255,00	27,70
13.24.440.6	Diametro = 315.	cad	298,00	32,40
13.24.440.7	Diametro = 400.	cad	583,00	63,00
13.24.440.8	Diametro = 500.	cad	913,00	99,00
13.24.440.9	Diametro = 630.	cad	1.300,00	141,00
13.24.440.10	Diametro = 800.	cad	1.786,00	194,00
13.24.440.11	Diametro = 1000.	cad	4.656,00	505,00
13.24.450.0	GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE ED ALETTE PASSO MM 25. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivolatili, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).			
13.24.450.1	Fino a 30 dmq (400 x 200).	dmq	6,80	0,74
13.24.450.2	Da 30 a 55 dmq (800 x 600).	dmq	5,70	0,62
13.24.450.3	Da 55 dmq in poi (1000 x 800).	dmq	5,10	0,56
13.24.451.0	CONTROTELAIO PORTAFILTRO INCERNIERATO. Controelaio portafiltro incernierato da applicare a griglie di ripresa aria con la funzione di alloggiamento e sostituzione di un filtro aria piano. Il fissaggio del controelaio è possibile con viti oppure pomelli oppure calamite. La fornitura è completa di filtro piano ed è conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori tra parentesi indicano la dimensione nominale della griglia di riferimento).			
13.24.451.1	Fino a 8,5 dmq (400x200)	dmq	4,50	0,28
13.24.451.2	Da 8,5 a 30 dmq (500x300)	dmq	2,60	0,22
13.24.451.3	Da 30 a 55 dmq (800x600)	dmq	1,20	0,14
13.24.451.4	Oltre 55 dmq (800x800)	dmq	0,90	0,08
13.24.460.0	GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE ED ALETTE PASSO MM 100. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivolatili, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).			
13.24.460.1	Fino a 55 dmq (800 x 600).	dmq	7,30	0,79
13.24.460.2	Da 55 a 100 dmq (1000 x 800).	dmq	6,10	0,66
13.24.460.3	Da 100 a 200 dmq (1400 x 1000).	dmq	5,10	0,56
13.24.460.4	Da 200 dmq in poi (1800 x 1200).	dmq	4,56	0,50
13.24.470.0	GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVOLATILE ED ALETTE PASSO MM 50. Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 50, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, completa di rete antivolatili, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).			
13.24.470.1	Fino a 30 dmq (600 x 450).	dmq	5,00	0,54
13.24.470.2	Da 30 a 55 dmq (800 x 650).	dmq	3,99	0,43
13.24.470.3	Da 55 a 100 dmq (1000 x 850).	dmq	3,71	0,40
13.24.470.4	Da 100 dmq in poi (1400 x 1050).	dmq	2,84	0,31
13.24.480.0	GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVOLATILE ED ALETTE PASSO MM 100. Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2050, completa di rete antivolatili, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).			
13.24.480.1	Fino a 55 dmq (600 x 650).	dmq	4,26	0,46
13.24.480.2	Da 55 a 100 dmq (1000 x 850).	dmq	3,57	0,39
13.24.480.3	Da 100 a 200 dmq (1400 x 1050).	dmq	2,84	0,31
13.24.480.4	Da 200 dmq in poi (1800 x 1250).	dmq	2,55	0,28
13.24.490.0	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX 500 MM, OMOLOGATA REI 60. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 60, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.490.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	46,50	5,00
13.24.490.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	41,10	4,46
13.24.490.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	33,20	3,60
13.24.490.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	24,00	2,61
13.24.490.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	15,60	1,70
13.24.490.6	Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	13,20	1,43
13.24.500.0	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX 500 MM, OMOLOGATA REI 90. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 90, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.500.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	54,00	5,80
13.24.500.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	48,50	5,30
13.24.500.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	34,50	3,74
13.24.500.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	24,40	2,64
13.24.500.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	15,00	1,63
13.24.500.6	Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	12,90	1,39

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.24.510.0	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX 500 MM, OMOLOGATA REI 120. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 120, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.510.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	59,00	6,40
13.24.510.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	51,00	5,50
13.24.510.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	36,20	3,92
13.24.510.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	25,60	2,78
13.24.510.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	16,30	1,77
13.24.510.6	Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	13,40	1,45
13.24.520.0	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX 500 MM, OMOLOGATA REI 180. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 180, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).			
13.24.520.1	Fino a 8,5 dmq (400 x 200).	dmq	78,00	8,40
13.24.520.2	Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200).	dmq	65,00	7,10
13.24.520.3	Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300).	dmq	47,30	5,10
13.24.520.4	Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400).	dmq	34,20	3,71
13.24.520.5	Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600).	dmq	21,50	2,33
13.24.520.6	Da 55,0 dmq in poi (1000 x 700).	dmq	17,30	1,88
13.24.530.0	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE, OMOLOGATA REI 120. Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72° C, omologata REI 120.			
13.24.530.1	Diametro = 200 mm.	cad	363,00	39,40
13.24.530.2	Diametro = 250 mm.	cad	403,00	43,70
13.24.530.3	Diametro = 300 mm.	cad	437,00	47,50
13.24.530.4	Diametro = 350 mm.	cad	498,00	54,00
13.24.530.5	Diametro = 400 mm.	cad	520,00	56,00
13.24.530.6	Diametro = 450 mm.	cad	606,00	66,00
13.24.530.7	Diametro = 500 mm.	cad	686,00	74,00
13.24.530.8	Diametro = 550 mm.	cad	730,00	79,00
13.24.530.9	Diametro = 600 mm.	cad	800,00	87,00
13.24.530.10	Diametro = 650 mm.	cad	870,00	94,00
13.24.530.11	Diametro = 700 mm.	cad	942,00	102,00
13.24.540.0	ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO. Accessori per serrande tagliafuoco comprensivi di fornitura e posa in opera escluso i collegamenti elettrici da conteggiare come aggiunta al prezzo della serranda.			
13.24.540.1	Fusibile tarato a 72° C.	cad	30,40	3,29
13.24.540.2	Fine corsa elettrico.	cad	65,00	7,10
13.24.540.3	Elettromagnete di comando.	cad	172,00	18,70
13.24.540.4	Telaio per montaggio 2 serrande.	cad	114,00	12,40
13.24.540.5	Telaio per montaggio 3 serrande.	cad	218,00	23,60
13.24.540.6	Telaio per montaggio 4 serrande.	cad	402,00	43,60
13.24.540.7	Servomotore con ritorno a molla, 2 microinterruttori, termofusibile e pulsante di prova.	cad	412,00	44,80
13.24.550.0	SISTEMA PER IL CONTROLLO ED IL MONITORAGGIO DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO. Sistema per il controllo ed il monitoraggio delle serrande tagliafuoco costituito per ciascuna serranda da servomotore reversibile a 24 V con ritorno a molla, 2 contatti ausiliari di segnalazione delle posizioni di apertura e chiusura, innesto antislittamento sul perno quadro della serranda, apparecchio di alimentazione e comunicazione, termofusibile tarato a 72° con pulsante di prova. Il sistema è completato da una unità di controllo e monitoraggio da posizionare su quadro e che può controllare fino ad un massimo di 9 serrande attraverso un doppino. Il sistema viene conteggiato con una quota per ciascuna serranda da controllare più una quota per ogni unità di controllo che può gestire max 9 serrande. Il sistema è comprensivo di ogni accessorio necessario al funzionamento escluso le linee elettriche di alimentazione e comunicazione che devono essere conteggiate separatamente.			
13.24.550.1	Sistema per ogni serranda con superficie max di 1,5 mq.	cad	622,00	67,00
13.24.550.2	Sistema per ogni serranda con superficie max di 3,0 mq.	cad	665,00	72,00
13.24.550.3	Unità di controllo per max 9 serrande.	cad	554,00	60,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.25	SCAMBIATORI DI CALORE			
13.25.10.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,013 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 25, ATTACCHI DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,013, assemblato, installato e collaudato.			
13.25.10.1	Telaio fino a 31 piastre.	cad	112,00	4,20
13.25.10.2	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	9,80	0,37
13.25.10.3	Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	72,00	2,68
13.25.20.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,025 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 25, ATTACCHI DN 20. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,025, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.20.1	Telaio fino a 31 piastre.	cad	249,00	9,30
13.25.20.2	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	14,90	0,56
13.25.20.3	Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	72,00	2,68
13.25.30.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,041 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 16, ATTACCHI DN 32. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,041, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.30.1	Telaio fino a 49 piastre.	cad	318,00	11,90
13.25.30.2	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	31,10	1,16
13.25.30.3	Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	154,00	5,80
13.25.40.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,080 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 16, ATTACCHI DN 32. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,080, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.40.1	Telaio fino a 49 piastre.	cad	526,00	19,70
13.25.40.2	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	55,00	2,06
13.25.40.3	Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	154,00	5,80
13.25.50.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,125 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 16, ATTACCHI DN 65. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,125, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.50.1	Telaio fino a 75 piastre.	cad	1.084,00	40,50
13.25.50.2	Telaio fino a 151 piastre.	cad	1.373,00	51,00
13.25.50.3	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	67,00	2,49
13.25.50.4	Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	536,00	20,10
13.25.60.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,250 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 16, ATTACCHI DN 80. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 80, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,250, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.60.1	Telaio fino a 101 piastre.	cad	1.749,00	65,00
13.25.60.2	Telaio fino a 251 piastre.	cad	2.163,00	81,00
13.25.60.3	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	118,00	4,43
13.25.60.4	Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	745,00	27,90
13.25.70.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,300 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 16, ATTACCHI DN 125. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,300, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.70.1	Telaio fino a 201 piastre.	cad	2.956,00	111,00
13.25.70.2	Telaio fino a 401 piastre.	cad	3.932,00	147,00
13.25.70.3	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	149,00	5,60
13.25.80.0	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI MQ 0,450 PER CIASCUNA PIASTRA, PN 16, ATTACCHI DN 125. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160° C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a mq 0,450, il tutto assemblato, installato e collaudato.			
13.25.80.1	Telaio fino a 201 piastre.	cad	3.953,00	148,00
13.25.80.2	Telaio fino a 401 piastre.	cad	5.181,00	194,00
13.25.80.3	Piastra AISI/316 con guarnizione.	cad	204,00	7,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.26	UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA			
13.26.10.0	PICCOLA UNITÀ TERMOVENTILANTE CON PORTATE D'ARIA DI 600/800/1000 MC/H. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 mc/h, pressione statica disponibile = 90 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 92 x cm 30 x cm 63. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.10.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi.	cad	900,00	45,80
13.26.10.2	Filtro aria.	cad	28,10	1,43
13.26.10.3	Regolatore velocità ventilatore.	cad	110,00	5,60
13.26.10.4	Batteria di postriscaldamento.	cad	404,00	20,60
13.26.10.5	Griglia di mandata.	cad	170,00	8,60
13.26.10.6	Griglia di ripresa.	cad	84,00	4,26
13.26.10.7	Plenum di raccordo a canali circolari.	cad	134,00	6,80
13.26.11.0	PICCOLA UNITÀ TERMOVENTILANTE CON PORTATE D'ARIA DI 1200/1400/1600 MC/H. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 mc/h, pressione statica disponibile = 90 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 100 x cm 32 x cm 67. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.11.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi.	cad	1.119,00	57,00
13.26.11.2	Filtro aria.	cad	33,80	1,72
13.26.11.3	Regolatore velocità ventilatore.	cad	110,00	5,60
13.26.11.4	Batteria di postriscaldamento.	cad	413,00	21,00
13.26.11.5	Griglia di mandata.	cad	196,00	10,00
13.26.11.6	Griglia di ripresa.	cad	103,00	5,30
13.26.11.7	Plenum di raccordo a canali circolari.	cad	151,00	7,70
13.26.12.0	PICCOLA UNITÀ TERMOVENTILANTE CON PORTATE D'ARIA DI 1700/2000/2300 MC/H. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1700/2000/2300 mc/h, pressione statica disponibile = 90 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 140 x cm 32 x cm 67. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.12.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi.	cad	1.298,00	66,00
13.26.12.2	Filtro aria.	cad	34,60	1,76
13.26.12.3	Regolatore velocità ventilatore.	cad	110,00	5,60
13.26.12.4	Batteria di postriscaldamento.	cad	468,00	23,80
13.26.12.5	Griglia di mandata.	cad	217,00	11,10
13.26.12.6	Griglia di ripresa.	cad	124,00	6,30
13.26.12.7	Plenum di raccordo a canali circolari.	cad	180,00	9,20
13.26.13.0	PICCOLA UNITÀ TERMOVENTILANTE CON PORTATE D'ARIA DI 2400/2700/3000 MC/H. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 2400/2700/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 130 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 140 x cm 38 x cm 79. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.13.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi.	cad	1.630,00	83,00
13.26.13.2	Filtro aria.	cad	169,00	8,60
13.26.13.3	Regolatore velocità ventilatore.	cad	110,00	5,60
13.26.13.4	Batteria di postriscaldamento.	cad	483,00	24,60
13.26.13.5	Griglia di mandata.	cad	167,00	8,50
13.26.13.6	Griglia di ripresa.	cad	121,00	6,20
13.26.13.7	Plenum di raccordo a canali circolari.	cad	170,00	8,60
13.26.14.0	PICCOLA UNITÀ TERMOVENTILANTE CON PORTATE D'ARIA DI 3200/3500/3800 MC/H. Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3200/3500/3800 mc/h, pressione statica disponibile = 130 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 140 x cm 38 x cm 79. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.14.1	Unità ventilante con batteria a 3 ranghi.	cad	1.717,00	87,00
13.26.14.2	Filtro aria.	cad	169,00	8,60
13.26.14.3	Regolatore velocità ventilatore.	cad	110,00	5,60
13.26.14.4	Batteria di postriscaldamento.	cad	483,00	24,60
13.26.14.5	Griglia di mandata.	cad	167,00	8,50
13.26.14.6	Griglia di ripresa.	cad	121,00	6,20
13.26.14.7	Plenum di raccordo a canali circolari.	cad	170,00	8,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.26.40.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/ med/max = 1600/ 2000/ 2400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.40.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	1.711,00	87,00
13.26.40.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	1.799,00	92,00
13.26.40.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	1.889,00	96,00
13.26.40.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	100,00	5,10
13.26.40.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	305,00	15,50
13.26.40.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	561,00	28,50
13.26.40.7	Griglia di aspirazione.	cad	201,00	10,20
13.26.40.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	155,00	7,90
13.26.40.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	592,00	30,10
13.26.50.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. DI 3000/3500/4000 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 100 x cm 65 x cm 125. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.50.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	1.941,00	99,00
13.26.50.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	2.045,00	104,00
13.26.50.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	2.146,00	109,00
13.26.50.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	102,00	5,20
13.26.50.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	400,00	20,40
13.26.50.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	642,00	32,70
13.26.50.7	Griglia di aspirazione.	cad	219,00	11,20
13.26.50.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	170,00	8,60
13.26.50.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	682,00	34,70
13.26.60.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. DI 4000/5000/6000 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/ med/max = 4000/ 5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 125 x cm 70 x cm 140. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.60.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	2.470,00	126,00
13.26.60.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	2.585,00	132,00
13.26.60.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	2.700,00	137,00
13.26.60.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	107,00	5,40
13.26.60.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	500,00	25,40
13.26.60.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	733,00	37,30
13.26.60.7	Griglia di aspirazione.	cad	243,00	12,40
13.26.60.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	246,00	12,50
13.26.60.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	875,00	44,50
13.26.70.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. DI 5500/7000/8500 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.70.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	3.112,00	158,00
13.26.70.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	3.264,00	166,00
13.26.70.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	3.395,00	173,00
13.26.70.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	112,00	5,70
13.26.70.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	682,00	34,70
13.26.70.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	977,00	49,70
13.26.70.7	Griglia di aspirazione.	cad	335,00	17,10
13.26.70.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	327,00	16,60
13.26.70.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	1.285,00	65,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.26.80.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. DI 8000/10000/12000 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.80.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	4.347,00	221,00
13.26.80.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	4.512,00	230,00
13.26.80.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	4.694,00	239,00
13.26.80.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	130,00	6,60
13.26.80.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	1.068,00	54,00
13.26.80.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	1.607,00	82,00
13.26.80.7	Griglia di aspirazione.	cad	452,00	23,00
13.26.80.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	459,00	23,40
13.26.80.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	1.633,00	83,00
13.26.90.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. DI 11000/13600/16400 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 170. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.90.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	5.363,00	273,00
13.26.90.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	5.568,00	283,00
13.26.90.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	5.760,00	293,00
13.26.90.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	130,00	6,60
13.26.90.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	1.350,00	69,00
13.26.90.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	1.671,00	85,00
13.26.90.7	Griglia di aspirazione.	cad	477,00	24,30
13.26.90.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	477,00	24,30
13.26.90.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	2.173,00	111,00
13.26.100.0	UNITÀ TERMOVENTILANTE AD ARMADIO CON PORTATE D'ARIA DI 1600/2000/2400 MC/H. DI 16400/20400/24000 MC/H. Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.26.100.1	Unità con batteria a 2 ranghi.	cad	7.149,00	364,00
13.26.100.2	Unità con batteria a 3 ranghi.	cad	7.369,00	375,00
13.26.100.3	Unità con batteria a 4 ranghi.	cad	7.587,00	386,00
13.26.100.4	Umidificatore con elettrovalvola.	cad	138,00	7,00
13.26.100.5	Plenum di mandata con bocchette.	cad	1.877,00	96,00
13.26.100.6	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano.	cad	2.084,00	106,00
13.26.100.7	Griglia di aspirazione.	cad	615,00	31,30
13.26.100.8	Filtro aria ad ampia sezione.	cad	566,00	28,80
13.26.100.9	Batteria di postriscaldamento.	cad	3.304,00	168,00
13.26.150.0	UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA E RECUPERO DI CALORE. Unità di trattamento aria a recupero di calore costituita da contenitore in lamiera zincata di altezza ridotta idoneo per installazione in controsoffitto, ventilatore a più velocità per aspirazione aria esterna ed immissione nell'ambiente, ventilatore a più velocità per aspirazione aria dall'ambiente ed espulsione all'esterno, filtro aria ad alta efficienza, scambiatore di calore (sensibile e latente) del tipo aria-aria a flusso incrociato, efficienza di scambio sul calore totale > 55%. Portata d'aria nominale: Q (mc/h). Potenza elettrica totale max assorbita dai ventilatori: PA (kW). Diametro della flangia di raccordo alle bocche di entrata ed uscita aria: D (mm).			
13.26.150.1	Q = 150 mc/h - PA = 0,10 kW - D = 100 mm.	cad	765,00	49,50
13.26.150.2	Q = 250 mc/h - PA = 0,10 kW - D = 150 mm.	cad	808,00	52,00
13.26.150.3	Q = 350 mc/h - PA = 0,20 kW - D = 150 mm.	cad	1.035,00	67,00
13.26.150.4	Q = 500 mc/h - PA = 0,20 kW - D = 200 mm.	cad	1.378,00	89,00
13.26.150.5	Q = 650 mc/h - PA = 0,30 kW - D = 200 mm.	cad	1.666,00	108,00
13.26.150.6	Q = 800 mc/h - PA = 0,50 kW - D = 250 mm.	cad	2.137,00	138,00
13.26.150.7	Q = 1.000 mc/h - PA = 0,50 kW - D = 250 mm.	cad	2.357,00	153,00
13.26.150.8	Q = 1.500 mc/h - PA = 1,00 kW - D = 350 mm.	cad	3.460,00	224,00
13.26.150.9	Q = 2.000 mc/h - PA = 1,00 kW - D = 350 mm.	cad	4.153,00	269,00
13.26.155.0	ACCESSORI PER UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA A RECUPERO DI CALORE. Accessori per unità di trattamento aria a recupero di calore costituiti da schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.26.155.1	Telecomando a filo per variare le velocità.	cad	165,00	10,70
13.26.155.2	Scheda di interfaccia per controllo remoto.	cad	129,00	8,40
13.26.155.3	Batteria ad espansione diretta da 500 e 1.000 mc/h.	cad	1.210,00	78,00
13.26.155.4	Batteria ad acqua solo riscaldamento per unità fino a 800 mc/h.	cad	171,00	11,10
13.26.155.5	Batteria ad acqua solo riscaldamento per unità da 801 a 2.000 mc/h.	cad	213,00	13,80
13.26.155.6	Batteria ad acqua raffreddamento/riscaldamento per unità fino a 800 mc/h.	cad	884,00	57,00
13.26.155.7	Batteria ad acqua raffreddamento/riscaldamento per unità fino da 801 a 2.000 mc/h.	cad	932,00	60,00
13.26.155.8	Batteria riscaldamento elettrica per unità fino a 800 mc/h.	cad	338,00	21,90
13.26.155.9	Batteria riscaldamento elettrica per unità fino da 801 a 2.000 mc/h.	cad	410,00	26,50
13.26.155.10	Serranda di free-cooling per unità fino a 800 mc/h.	cad	67,00	4,33
13.26.155.11	Serranda di free-cooling per unità fino da 801 a 2.000 mc/h.	cad	101,00	6,50
13.26.155.12	Coppia di silenziatori per unità fino a 800 mc/h.	cad	1.021,00	66,00
13.26.155.13	Coppia di silenziatori per unità fino da 801 a 2.000 mc/h.	cad	1.069,00	69,00
13.26.160.0	PICCOLE UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA E RECUPERO DI CALORE PER INCASSO SU PARETE. Unità ventilante a flusso bilanciato, dotata di recuperatore di calore con scambiatore a pacco lamellare in plastica polimerica ADM ad alta resistenza (efficienza 70%) idonea per all'installazione passante su parete. L'unità con griglia interna in ABS è dotata di motore a 24V o 220V a più velocità accoppiato a due ventole centrifughe in materiale polimerico: l'aria è prelevata dall'esterno ed immessa in ambiente simultaneamente all'aria esausta espulsa all'esterno (i due flussi non vengono mai a contatto tra di loro). E' inoltre compreso il trasformatore a 24V quando necessario (max distanza di installazione 5 m), il comando on/off, il commutatore di velocità a filo collegato all'unità e il filtro reticolare sulla griglia interna. Il tutto fornito e posto in opera comprese le opere murarie, esclusi i collegamenti elettrici. Portata d'aria max non inferiore a: Q(mc/h). Numero velocità: V. Dimensioni foro parete: D (mm). Livello sonoro lato interno: L dB(A).			
13.26.160.1	Q=20/55, V=2, D=110, L=17/49.	cad	280,00	18,10
13.26.160.2	Q=40/70, V=2, D=150, L=20/30.	cad	284,00	18,40
13.26.160.3	Q=60/110/220, V=3, D=250x250, L=32/45/59.	cad	497,00	32,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27	CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA			
13.27.10.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 1900/2700. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 1900/2700 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.10.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	190,00	9,80
13.27.10.2	Sezione filtrante piana.	cad	364,00	18,80
13.27.10.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	112,00	5,70
13.27.10.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	159,00	8,20
13.27.10.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	112,00	5,70
13.27.10.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	776,00	39,90
13.27.10.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.359,00	70,00
13.27.10.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	313,00	16,10
13.27.10.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	644,00	33,20
13.27.10.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	1.169,00	60,00
13.27.10.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.537,00	79,00
13.27.10.12	Separatore di gocce.	cad	186,00	9,60
13.27.10.13	Batteria per acqua calda a 2 R	cad	259,00	13,40
13.27.10.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	311,00	16,00
13.27.10.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	362,00	18,70
13.27.10.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	562,00	28,90
13.27.10.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R	cad	703,00	36,20
13.27.10.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	395,00	20,40
13.27.10.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	500,00	25,80
13.27.10.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	667,00	34,40
13.27.10.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R	cad	846,00	43,60
13.27.10.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	1.300,00	67,00
13.27.10.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	1.548,00	80,00
13.27.10.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	680,00	35,00
13.27.10.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.026,00	53,00
13.27.10.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	1.514,00	78,00
13.27.10.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	167,00	8,60
13.27.10.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	2.551,00	131,00
13.27.10.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	343,00	17,70
13.27.20.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 2700/3900. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 2700/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.20.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	258,00	13,30
13.27.20.2	Sezione filtrante piana.	cad	404,00	20,80
13.27.20.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	133,00	6,80
13.27.20.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	184,00	9,50
13.27.20.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	139,00	7,20
13.27.20.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	905,00	46,60
13.27.20.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.537,00	79,00
13.27.20.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	365,00	18,80
13.27.20.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	738,00	38,00
13.27.20.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	1.371,00	71,00
13.27.20.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.752,00	90,00
13.27.20.12	Separatore di gocce.	cad	252,00	13,00
13.27.20.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	317,00	16,30
13.27.20.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	380,00	19,60
13.27.20.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	446,00	23,00
13.27.20.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	905,00	46,60
13.27.20.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	870,00	44,80
13.27.20.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	453,00	23,30
13.27.20.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	538,00	27,70
13.27.20.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	822,00	42,30
13.27.20.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	1.050,00	54,00
13.27.20.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	1.454,00	75,00
13.27.20.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	1.585,00	82,00
13.27.20.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	727,00	37,40
13.27.20.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.120,00	58,00
13.27.20.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	1.717,00	88,00
13.27.20.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	167,00	8,60
13.27.20.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	2.918,00	150,00
13.27.20.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	343,00	17,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27.30.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 3500/5100. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.30.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	307,00	15,80
13.27.30.2	Sezione filtrante piana.	cad	470,00	24,20
13.27.30.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	141,00	7,30
13.27.30.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	206,00	10,60
13.27.30.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	161,00	8,30
13.27.30.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.073,00	55,00
13.27.30.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.764,00	91,00
13.27.30.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	429,00	22,10
13.27.30.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	822,00	42,30
13.27.30.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	1.609,00	83,00
13.27.30.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	1.991,00	103,00
13.27.30.12	Separatore di gocce.	cad	368,00	18,90
13.27.30.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	384,00	19,80
13.27.30.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	466,00	24,00
13.27.30.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	545,00	28,10
13.27.30.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	846,00	43,60
13.27.30.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	1.060,00	55,00
13.27.30.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	543,00	28,00
13.27.30.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	799,00	41,10
13.27.30.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	1.026,00	53,00
13.27.30.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	1.288,00	66,00
13.27.30.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	1.645,00	85,00
13.27.30.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	1.968,00	101,00
13.27.30.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	776,00	39,90
13.27.30.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.227,00	63,00
13.27.30.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	2.551,00	131,00
13.27.30.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	188,00	9,70
13.27.30.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	3.262,00	168,00
13.27.30.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	343,00	17,70
13.27.40.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 4900/7000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.40.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	343,00	17,70
13.27.40.2	Sezione filtrante piana.	cad	478,00	24,60
13.27.40.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	157,00	8,10
13.27.40.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	228,00	11,80
13.27.40.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	170,00	8,80
13.27.40.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.131,00	58,00
13.27.40.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.894,00	98,00
13.27.40.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	436,00	22,40
13.27.40.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	882,00	45,40
13.27.40.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	1.669,00	86,00
13.27.40.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	2.049,00	106,00
13.27.40.12	Separatore di gocce.	cad	387,00	19,90
13.27.40.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	470,00	24,20
13.27.40.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	607,00	31,20
13.27.40.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	715,00	36,80
13.27.40.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.085,00	56,00
13.27.40.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	1.359,00	70,00
13.27.40.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	680,00	35,00
13.27.40.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	857,00	44,20
13.27.40.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	1.311,00	68,00
13.27.40.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	1.669,00	86,00
13.27.40.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	1.859,00	96,00
13.27.40.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	2.217,00	114,00
13.27.40.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	822,00	42,30
13.27.40.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.371,00	71,00
13.27.40.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	2.921,00	150,00
13.27.40.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	188,00	9,70
13.27.40.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	4.265,00	220,00
13.27.40.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	411,00	21,20
13.27.50.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 6000/8500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27.50.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	401,00	20,60
13.27.50.2	Sezione filtrante piana.	cad	506,00	26,00
13.27.50.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	173,00	8,90
13.27.50.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	255,00	13,10
13.27.50.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	193,00	10,00
13.27.50.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.300,00	67,00
13.27.50.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	2.122,00	109,00
13.27.50.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	461,00	23,70
13.27.50.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	941,00	48,50
13.27.50.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	1.848,00	95,00
13.27.50.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	2.228,00	115,00
13.27.50.12	Separatore di gocce.	cad	436,00	22,40
13.27.50.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	530,00	27,30
13.27.50.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	667,00	34,40
13.27.50.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	811,00	41,70
13.27.50.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.227,00	63,00
13.27.50.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	1.514,00	78,00
13.27.50.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	763,00	39,30
13.27.50.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	1.156,00	60,00
13.27.50.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	1.478,00	76,00
13.27.50.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	1.894,00	98,00
13.27.50.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	2.097,00	108,00
13.27.50.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	2.861,00	147,00
13.27.50.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	895,00	46,10
13.27.50.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.334,00	69,00
13.27.50.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	3.265,00	168,00
13.27.50.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	224,00	11,50
13.27.50.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	4.632,00	239,00
13.27.50.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	411,00	21,20
13.27.60.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 7200/10000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.60.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	481,00	24,80
13.27.60.2	Sezione filtrante piana.	cad	544,00	28,00
13.27.60.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	183,00	9,40
13.27.60.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	278,00	14,30
13.27.60.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	211,00	10,90
13.27.60.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.443,00	74,00
13.27.60.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	2.372,00	122,00
13.27.60.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	491,00	25,30
13.27.60.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.001,00	52,00
13.27.60.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	2.003,00	103,00
13.27.60.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	2.372,00	122,00
13.27.60.12	Separatore di gocce.	cad	501,00	25,80
13.27.60.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	572,00	29,40
13.27.60.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	715,00	36,80
13.27.60.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	895,00	46,10
13.27.60.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.418,00	73,00
13.27.60.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	1.775,00	91,00
13.27.60.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	834,00	43,00
13.27.60.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	1.263,00	65,00
13.27.60.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	1.669,00	86,00
13.27.60.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	2.158,00	111,00
13.27.60.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	2.384,00	123,00
13.27.60.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	2.980,00	153,00
13.27.60.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	930,00	47,90
13.27.60.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	1.562,00	80,00
13.27.60.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	3.730,00	192,00
13.27.60.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	258,00	13,30
13.27.60.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	5.406,00	278,00
13.27.60.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	411,00	21,20
13.27.70.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 10000/14000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.70.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	527,00	27,10
13.27.70.2	Sezione filtrante piana.	cad	572,00	29,40
13.27.70.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	260,00	13,40
13.27.70.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	377,00	19,40
13.27.70.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	293,00	15,10
13.27.70.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.514,00	78,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27.70.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	1.882,00	97,00
13.27.70.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	523,00	26,90
13.27.70.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.060,00	55,00
13.27.70.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	2.110,00	109,00
13.27.70.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	2.932,00	151,00
13.27.70.12	Separatore di gocce.	cad	547,00	28,20
13.27.70.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	752,00	38,70
13.27.70.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	930,00	47,90
13.27.70.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	1.179,00	61,00
13.27.70.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	2.235,00	115,00
13.27.70.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	2.313,00	119,00
13.27.70.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	1.073,00	55,00
13.27.70.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	1.585,00	82,00
13.27.70.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	2.242,00	115,00
13.27.70.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	2.884,00	149,00
13.27.70.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	2.805,00	144,00
13.27.70.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	3.790,00	195,00
13.27.70.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.096,00	56,00
13.27.70.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	2.062,00	106,00
13.27.70.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	4.457,00	230,00
13.27.70.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	304,00	15,60
13.27.70.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	5.926,00	305,00
13.27.70.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	546,00	28,10
13.27.80.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 11400/16000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.80.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	577,00	29,70
13.27.80.2	Sezione filtrante piana.	cad	727,00	37,40
13.27.80.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	300,00	15,40
13.27.80.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	443,00	22,80
13.27.80.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	354,00	18,20
13.27.80.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.752,00	90,00
13.27.80.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	2.848,00	147,00
13.27.80.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	644,00	33,20
13.27.80.9	Sezione per batterie fino a 12 R.	cad	1.131,00	58,00
13.27.80.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	2.407,00	124,00
13.27.80.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	3.169,00	163,00
13.27.80.12	Separatore di gocce.	cad	657,00	33,80
13.27.80.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	799,00	41,10
13.27.80.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	1.037,00	53,00
13.27.80.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	1.274,00	66,00
13.27.80.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	1.919,00	99,00
13.27.80.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	2.479,00	128,00
13.27.80.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	1.156,00	60,00
13.27.80.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	1.848,00	95,00
13.27.80.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	2.396,00	123,00
13.27.80.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	3.086,00	159,00
13.27.80.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	3.241,00	167,00
13.27.80.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	4.159,00	214,00
13.27.80.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.288,00	66,00
13.27.80.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	2.277,00	117,00
13.27.80.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	5.376,00	277,00
13.27.80.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	304,00	15,60
13.27.80.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	6.979,00	359,00
13.27.80.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	546,00	28,10
13.27.90.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 14000/19500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.90.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	644,00	33,20
13.27.90.2	Sezione filtrante piana.	cad	776,00	39,90
13.27.90.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	330,00	17,00
13.27.90.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	504,00	25,90
13.27.90.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	382,00	19,70
13.27.90.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	1.968,00	101,00
13.27.90.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	3.146,00	162,00
13.27.90.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	691,00	35,60
13.27.90.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.156,00	60,00
13.27.90.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	2.490,00	128,00
13.27.90.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	3.285,00	169,00
13.27.90.12	Separatore di gocce.	cad	691,00	35,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27.90.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	882,00	45,40
13.27.90.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	1.144,00	59,00
13.27.90.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	1.430,00	74,00
13.27.90.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	2.181,00	112,00
13.27.90.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	2.789,00	144,00
13.27.90.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	1.334,00	69,00
13.27.90.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	2.097,00	108,00
13.27.90.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	2.693,00	139,00
13.27.90.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	3.492,00	180,00
13.27.90.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	4.744,00	244,00
13.27.90.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	5.757,00	297,00
13.27.90.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.478,00	76,00
13.27.90.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	2.396,00	123,00
13.27.90.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	6.519,00	336,00
13.27.90.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	293,00	15,10
13.27.90.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	9.087,00	468,00
13.27.90.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	546,00	28,10
13.27.100.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 17000/24000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 17000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.100.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	822,00	42,30
13.27.100.2	Sezione filtrante piana.	cad	822,00	42,30
13.27.100.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	372,00	19,20
13.27.100.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	607,00	31,20
13.27.100.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	438,00	22,50
13.27.100.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	2.228,00	115,00
13.27.100.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	3.481,00	179,00
13.27.100.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	738,00	38,00
13.27.100.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.263,00	65,00
13.27.100.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	2.777,00	143,00
13.27.100.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	3.528,00	182,00
13.27.100.12	Separatore di gocce.	cad	834,00	43,00
13.27.100.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	1.026,00	53,00
13.27.100.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	1.347,00	69,00
13.27.100.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	1.692,00	87,00
13.27.100.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	2.574,00	133,00
13.27.100.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	3.313,00	171,00
13.27.100.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	1.548,00	80,00
13.27.100.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	2.621,00	135,00
13.27.100.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	3.337,00	172,00
13.27.100.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	4.122,00	212,00
13.27.100.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	5.565,00	287,00
13.27.100.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	6.268,00	323,00
13.27.100.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.669,00	86,00
13.27.100.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	2.980,00	153,00
13.27.100.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	6.876,00	354,00
13.27.100.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	870,00	44,80
13.27.100.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	9.618,00	495,00
13.27.100.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	546,00	28,10
13.27.110.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 24000/34000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.110.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	1.108,00	57,00
13.27.110.2	Sezione filtrante piana.	cad	1.050,00	54,00
13.27.110.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	484,00	24,90
13.27.110.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	786,00	40,50
13.27.110.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	584,00	30,10
13.27.110.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	2.991,00	154,00
13.27.110.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	4.410,00	227,00
13.27.110.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	882,00	45,40
13.27.110.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.478,00	76,00
13.27.110.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	4.136,00	213,00
13.27.110.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	4.338,00	223,00
13.27.110.12	Separatore di gocce.	cad	1.131,00	58,00
13.27.110.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	1.347,00	69,00
13.27.110.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	1.822,00	94,00
13.27.110.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	2.336,00	120,00
13.27.110.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	3.456,00	178,00
13.27.110.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	4.493,00	231,00
13.27.110.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	2.168,00	112,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27.110.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	3.325,00	171,00
13.27.110.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	4.708,00	242,00
13.27.110.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	5.852,00	301,00
13.27.110.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	6.973,00	359,00
13.27.110.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	8.318,00	428,00
13.27.110.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	1.859,00	96,00
13.27.110.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	4.099,00	211,00
13.27.110.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	9.701,00	500,00
13.27.110.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	870,00	44,80
13.27.110.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	11.801,00	608,00
13.27.110.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	685,00	35,30
13.27.120.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 35000/49000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.120.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	1.656,00	85,00
13.27.120.2	Sezione filtrante piana.	cad	1.227,00	63,00
13.27.120.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	596,00	30,70
13.27.120.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	1.026,00	53,00
13.27.120.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	751,00	38,70
13.27.120.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	3.980,00	205,00
13.27.120.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	6.031,00	311,00
13.27.120.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	954,00	49,10
13.27.120.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.680,00	87,00
13.27.120.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	4.874,00	251,00
13.27.120.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	4.921,00	253,00
13.27.120.12	Separatore di gocce.	cad	1.406,00	72,00
13.27.120.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	1.656,00	85,00
13.27.120.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	2.288,00	118,00
13.27.120.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	2.932,00	151,00
13.27.120.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	4.373,00	225,00
13.27.120.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	5.720,00	295,00
13.27.120.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	2.682,00	138,00
13.27.120.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	4.505,00	232,00
13.27.120.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	6.018,00	310,00
13.27.120.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	7.615,00	392,00
13.27.120.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	10.774,00	555,00
13.27.120.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	11.895,00	613,00
13.27.120.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	2.038,00	105,00
13.27.120.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	5.232,00	269,00
13.27.120.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	12.227,00	630,00
13.27.120.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	1.250,00	64,00
13.27.120.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	13.653,00	703,00
13.27.120.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	685,00	35,30
13.27.130.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 44000/62000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.130.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	2.062,00	106,00
13.27.130.2	Sezione filtrante piana.	cad	1.300,00	67,00
13.27.130.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	738,00	38,00
13.27.130.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	1.274,00	66,00
13.27.130.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	930,00	47,90
13.27.130.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	4.696,00	242,00
13.27.130.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	8.213,00	423,00
13.27.130.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	1.026,00	53,00
13.27.130.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.740,00	90,00
13.27.130.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	6.280,00	323,00
13.27.130.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	5.339,00	275,00
13.27.130.12	Separatore di gocce.	cad	2.014,00	104,00
13.27.130.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	1.991,00	103,00
13.27.130.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	2.693,00	139,00
13.27.130.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	3.456,00	178,00
13.27.130.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	5.172,00	266,00
13.27.130.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	6.770,00	349,00
13.27.130.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	3.254,00	168,00
13.27.130.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	5.256,00	271,00
13.27.130.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	7.175,00	369,00
13.27.130.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	8.783,00	452,00
13.27.130.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	13.182,00	679,00
13.27.130.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	15.685,00	808,00
13.27.130.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	2.097,00	108,00
13.27.130.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	5.924,00	305,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.27.130.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	13.789,00	710,00
13.27.130.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	1.227,00	63,00
13.27.130.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	16.889,00	870,00
13.27.130.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	685,00	35,30
13.27.140.0	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONENTI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 65000/90000. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.			
13.27.140.1	Serranda frontale e comando manuale.	cad	2.288,00	118,00
13.27.140.2	Sezione filtrante piana.	cad	1.525,00	79,00
13.27.140.3	Filtro piano acrilico (Eff. > 75%).	cad	989,00	51,00
13.27.140.4	Filtro piano metallico (Eff. > 70%).	cad	1.788,00	92,00
13.27.140.5	Filtro piano acrilico (Eff. > 90%).	cad	1.263,00	65,00
13.27.140.6	Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale.	cad	6.222,00	320,00
13.27.140.7	Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande.	cad	9.904,00	510,00
13.27.140.8	Sezione per batterie fino a 5 R. solo riscaldamento.	cad	1.131,00	58,00
13.27.140.9	Sezione per batterie fino a 12 R. riscald./raffred.	cad	1.978,00	102,00
13.27.140.10	Sezione con umidificazione a perdere.	cad	7.437,00	383,00
13.27.140.11	Sezione con umidificazione spinta.	cad	6.531,00	336,00
13.27.140.12	Separatore di gocce.	cad	2.466,00	127,00
13.27.140.13	Batteria per acqua calda a 2 R.	cad	2.967,00	153,00
13.27.140.14	Batteria per acqua calda a 3 R.	cad	4.075,00	210,00
13.27.140.15	Batteria per acqua calda a 4 R.	cad	5.172,00	266,00
13.27.140.16	Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R.	cad	7.604,00	392,00
13.27.140.17	Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R.	cad	9.892,00	509,00
13.27.140.18	Batteria a vapore a 2 R.	cad	4.565,00	235,00
13.27.140.19	Batteria ad espansione diretta a 4 R.	cad	7.770,00	400,00
13.27.140.20	Batteria ad espansione diretta a 6 R.	cad	10.394,00	535,00
13.27.140.21	Batteria ad espansione diretta a 8 R.	cad	12.979,00	668,00
13.27.140.22	Sezione ventil. a bassa pressione con motore.	cad	15.850,00	816,00
13.27.140.23	Sezione ventil. ad alta pressione con motore.	cad	17.912,00	922,00
13.27.140.24	Sezione contenimento filtro rotativo verticale.	cad	2.288,00	118,00
13.27.140.25	Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%).	cad	8.449,00	435,00
13.27.140.26	Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99.99%).	cad	17.853,00	919,00
13.27.140.27	Sovrapprezzo per motore a 2 velocità.	cad	1.240,00	64,00
13.27.140.28	Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %.	cad	23.429,00	1.207,00
13.27.140.29	Serranda di free-cooling per recuperatore.	cad	685,00	35,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.28	PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA			
13.28.10.0	REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 1000 KW IN VERSIONE ALTA EFFICIENZA, SILENZIATA E CON VENTILATORI ASSIALI. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 1000 kW in versione ALTA EFFICIENZA e SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero R410A, completo di evaporatore con scambiatore a piastre o a fascio tubiero, condensatore con batterie ad alette di alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.10.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore	cad	3.538,00	166,00
13.28.10.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	177,00	8,30
13.28.13.0	REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI A VITE PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE DA 250 A 1500 KW IN VERSIONE ALTA EFFICIENZA, SILENZIATA E CON VENTILATORI ASSIALI. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 250 a 1500 kW in versione ALTA EFFICIENZA e SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, condensatore con batterie in alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.13.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore	cad	9.296,00	443,00
13.28.13.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	150,00	7,20
13.28.17.0	REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 250 KW IN VERSIONE CON VENTILATORI CENTRIFUGHI. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 250 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, condensatore con batterie ad alette di alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.17.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore	cad	3.982,00	188,00
13.28.17.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	177,00	8,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.28.18.0	UNITA' POLIVALENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITA DA UNO O PIU' COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE DA 40 A 500 KW IN VERSIONE ALTA EFFICIENZA, SILENZIATA E CON VENTILATORI ASSIALI. Unità polivalente per la produzione contemporanea di acqua calda ed acqua refrigerata con condensazione in aria, costituita da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive da 40 a 500 kW in versione ALTA EFFICIENZA e SILENZIATA per circuiti a 2 e 4 tubi, funzionante con gas frigorifero R410A, completa di evaporatore con scambiatore a piastre o a fascio tubiero, condensatore con batterie in alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. L'unità è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.18.1	Quota fissa per ciascuna unità	cad	12.252,00	581,00
13.28.18.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	245,00	11,60
13.28.20.0	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 1000 KW IN VERSIONE ALTA EFFICIENZA, SILENZIATA E CON VENTILATORI ASSIALI. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 1000 kW in versione ALTA EFFICIENZA E SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero R410A, completo di evaporatore con scambiatore a piastre o a fascio tubiero, condensatore con batterie ad alette di alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.20.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore	cad	2.913,00	138,00
13.28.20.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	214,00	10,20
13.28.23.0	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI A VITE PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE DA 250 A 700 KW IN VERSIONE ALTA EFFICIENZA, SILENZIATA E CON VENTILATORI ASSIALI. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori a vite per potenze frigorifere nominali complessive da 250 a 700 kW in versione ALTA EFFICIENZA e SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore a fascio tubiero, condensatore con batterie in alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.23.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore	cad	11.845,00	553,00
13.28.23.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	204,00	9,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.28.27.0	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 250 KW IN VERSIONE CON VENTILATORI CENTRIFUGHI. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 250 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, condensatore con batterie ad alette di alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.27.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore	cad	4.616,00	219,00
13.28.27.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera	kW	202,00	9,70
13.28.30.0	ACCESSORIO PER REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA E COMPRESSORI SCROLL OPPURE ALTERNATIVI COSTITUITO DA DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE ESTERNE. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria e compressori scroll oppure alternativi con potenze frigorifere nominali complessive fino a 1000 kW, costituito da DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE ESTERNE da applicare sui refrigeratori per diminuire la portata d'aria al condensatore e consentire il funzionamento anche con basse temperature esterne. Il dispositivo è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.30.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	84,00	10,50
13.28.30.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera.	kW	9,20	1,15
13.28.31.0	ACCESSORIO PER REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA E COMPRESSORI A VITE COSTITUITO DA DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE ESTERNE. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria e compressori a vite con potenze frigorifere nominali complessive da 250 a 1500 kW, costituito da DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE ESTERNE da applicare sui refrigeratori per diminuire la portata d'aria al condensatore e consentire il funzionamento anche con basse temperature esterne. Il dispositivo è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.31.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	336,00	41,80
13.28.31.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera.	kW	5,40	0,67
13.28.32.0	ACCESSORIO PER REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA E COMPRESSORI SCROLL OPPURE ALTERNATIVI COSTITUITO DA RECUPERATORE PARZIALE DEL CALORE DI CONDENSAZIONE. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua e compressori scroll con potenze frigorifere nominali complessive fino a 1000 kW, costituito da RECUPERATORE PARZIALE del calore di condensazione da applicare sui refrigeratori per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura di 40°/50° C. L'accessorio è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.32.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	1.132,00	141,00
13.28.32.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera.	kW	40,90	5,10
13.28.33.0	ACCESSORIO PER REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O ACQUA E COMPRESSORI A VITE OPPURE ALTERNATIVI COSTITUITO DA RECUPERATORE PARZIALE DEL CALORE DI CONDENSAZIONE. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua e compressori a vite oppure alternativi con potenze frigorifere nominali complessive da 250 a 1500 kW, costituito da RECUPERATORE PARZIALE del calore di condensazione da applicare sui refrigeratori per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura di 40°/50° C. L'accessorio è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.33.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	1.589,00	198,00
13.28.33.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera.	kW	25,50	3,17
13.28.34.0	ACCESSORIO PER REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O ACQUA E COMPRESSORI A VITE OPPURE ALTERNATIVI COSTITUITO DA RECUPERATORE TOTALE DEL CALORE DI CONDENSAZIONE. Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria o acqua e compressori a vite oppure alternativi con potenze frigorifere nominali complessive da 250 a 1500 kW, costituito da RECUPERATORE TOTALE del calore di condensazione da applicare sui refrigeratori per consentire la produzione di acqua calda alla temperatura di 40°/50° C. L'accessorio è valutato con una quota fissa per ciascun refrigeratore più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.28.34.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	3.497,00	436,00
13.28.34.2	Quota variabile per kW di potenza frigorifera.	kW	32,30	4,02
13.28.37.0	ACCESSORIO PER REFRIGERATORE D'ACQUA SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA O ACQUA DI POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE FINO A 1500 KW COSTITUITO DA MODULO IDRONICO. Accessorio per produttore di acqua refrigerata solo freddo o a pompa di calore con condensazione in aria o acqua di potenza frigorifera nominale fino a 1500 kW costituito da MODULO IDRONICO nelle configurazioni di pompa singola a bassa prevalenza, pompe doppie a bassa prevalenza, pompa singola ad alta prevalenza, pompe doppie ad alta prevalenza. A ciascuna configurazione può essere abbinato il serbatoio di accumulo completo di vaso d'espansione e resistenza elettrica antigelo. I vari componenti vengono forniti già assemblati al refrigeratore e collegati elettricamente ed idraulicamente. Il modulo idronico è valutato con una quota fissa per ciascuna configurazione più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C.			
13.28.37.1	Quota fissa per pompa singola a bassa prevalenza	cad	413,00	19,60
13.28.37.2	Quota variabile per pompa singola a bassa prevalenza	kW	5,70	0,30
13.28.37.3	Quota fissa per pompe doppie a bassa prevalenza	cad	958,00	35,40
13.28.37.4	Quota variabile per pompe doppie a bassa prevalenza	kW	11,20	11,20
13.28.37.5	Quota fissa per pompa singola ad alta prevalenza	cad	684,00	32,40
13.28.37.6	Quota variabile per pompa singola ad alta prevalenza	kW	7,40	0,30
13.28.37.7	Quota fissa per pompe doppie ad alta prevalenza	cad	1.096,00	52,00
13.28.37.8	Quota variabile per pompe doppie ad alta prevalenza	kW	15,90	0,80
13.28.37.9	Quota fissa per serbatoio di accumulo con vaso d'espansione	cad	797,00	37,90
13.28.37.10	Quota variabile per serbatoio di accumulo con vaso d'espansione	kW	2,20	0,60
13.28.40.0	PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO PER IMPIANTI AUTONOMI. Piccolo produttore di acqua refrigerata funzionante con gas frigorifero ecologico da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da UNITA' MOTOCONDENSANTE raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, MODULO PENSILE all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, LINEE FRIGORIFERE precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte i dispositivi che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici con il gruppo termico ed i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7° C, salto termico fra andata e ritorno 5° C, temperatura aria esterna 35° C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48° C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW).			
13.28.40.1	Unità con condensazione in aria. PF = 3,6 - PA = 1,5.	cad	3.127,00	390,00
13.28.40.2	Unità con condensazione in aria. PF = 6,3 - PA = 3,0.	cad	3.448,00	430,00
13.28.40.3	Unità con condensazione in acqua. PF = 3,6 - PA = 1,4.	cad	3.817,00	476,00
13.28.40.4	Unità con condensazione in acqua. PF = 6,8 - PA = 2,7.	cad	4.051,00	505,00
13.28.41	ACCESSORIO PER PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO PER IMPIANTI AUTONOMI. Accessorio per piccolo produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da dispositivo per funzionamento con basse temperature esterne.	cad	169,00	21,10
13.28.50.0	REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL O ALTERNATIVI PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 115 KW. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori scroll o alternativi per potenze frigorifere nominali complessive fino a 115 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a piastre, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, valvola pressostatica per la modulazione dell'acqua al condensatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.			
13.28.50.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	3.535,00	440,00
13.28.50.2	Quota variabile.	kW	176,00	22,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.28.51.0	REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI ALTERNATIVI SEMIERMETICI PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE DA 115 KW FINO A 800 KW. Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 115 kW fino a 800 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a fascio tubiero, dispositivo di parzializzazione della potenza, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di contenimento, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.			
13.28.51.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	775,00	97,00
13.28.51.2	Quota variabile.	kW	166,00	20,70
13.28.60.0	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL O ALTERNATIVI PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 115 KW. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori scroll o alternativi per potenze frigorifere nominali complessive fino a 115 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a piastre, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, valvola pressostatica per la modulazione dell'acqua al condensatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.			
13.28.60.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	4.025,00	501,00
13.28.60.2	Quota variabile.	kW	201,00	25,00
13.28.61.0	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI ALTERNATIVI SEMIERMETICI PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE DA 115 KW FINO A 800 KW. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua, costituito da uno o più compressori alternativi semiermetici per potenze frigorifere nominali complessive da 115 kW fino a 800 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore e condensatore con scambiatori a fascio tubiero, dispositivo di parzializzazione della potenza, insonorizzazione del vano compressori, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di contenimento, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° C ed acqua al condensatore 30°/35° C.			
13.28.61.1	Quota fissa per ciascun refrigeratore.	cad	10.676,00	1.330,00
13.28.61.2	Quota variabile.	kW	191,00	23,80
13.28.70.0	PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA AD ASSORBIMENTO ALIMENTATO A GAS COMBUSTIBILE CON CICLO AD AMMONIACA. Produttore di acqua refrigerata con ciclo ad assorbimento ad ammoniaca alimentato a gas combustibile e condensato in aria, corredato dei dispositivi di regolazione e sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del refrigeratore, i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore può essere fornito in versione solo raffreddamento od anche riscaldamento e raffrescamento ed inoltre può essere assemblato in più unità per ottenere potenze multiple del modulo base. Potenza utile frigorifera con acqua 7°/12° ed aria a 35° C: 17,5 kW. Potenza termica consumata in raffreddamento: 23,7 kW. Potenza utile termica: 28,4 kW. Potenza termica consumata in riscaldamento: 31,0 kW. Potenza elettrica massima assorbita: 0,90 kW.			
13.28.70.1	Versione solo raffreddamento.	cad	11.993,00	1.494,00
13.28.70.2	Versione riscaldamento e raffreddamento.	cad	14.986,00	1.867,00
13.28.70.3	Maggiorazione per pannellatura in acciaio inox.	cad	1.046,00	130,00
13.28.70.4	Maggiorazione per versione silenziata.	cad	1.552,00	193,00
13.28.75.0	PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA AD ASSORBIMENTO ALIMENTATO A GAS COMBUSTIBILE PER POTENZE FRIGORIFERE DA 140 A 350 KW. Produttore di acqua refrigerata con ciclo ad assorbimento a bromuro di litio del tipo a semplice effetto per potenze frigorifere da 140 a 350 kW, alimentato a gas combustibile e condensato in acqua di torre (o di pozzo), corredato dei dispositivi di regolazione e sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del refrigeratore, i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore, in grado di erogare energia frigorifera ed energia termica di pari potenzialità, è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12° ed acqua al condensatore a 32° C.			
13.28.75.1	Quota fissa.	cad	55.412,00	6.904,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.28.75.2	Quota variabile	kW	481,00	60,00
13.28.80.0	PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA AD ASSORBIMENTO ALIMENTATO AD ACQUA CALDA PER POTENZE FRIGORIFERE DA 350 A 2100 KW. Produttore di acqua refrigerata con ciclo ad assorbimento a bromuro di litio del tipo a semplice effetto per potenze frigorifere da 350 a 2100 kW, alimentato ad acqua calda (o surriscaldata o vapore) e condensato in acqua di torre (o di pozzo), corredato dei dispositivi di regolazione e sicurezza. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del refrigeratore, i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata con acqua all'evaporatore 7°/12°, acqua surriscaldata a 150°C ed acqua al condensatore a 32° C.			
13.28.80.1	Quota fissa.	cad	119.442,00	14.882,00
13.28.80.2	Quota variabile	kW	80,00	10,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.29	TORRI EVAPORATIVE			
13.29.10.0	TORRE EVAPORATIVA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI. Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35° C, salto termico 6° C, temperatura aria entrante 23,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg).			
13.29.10.1	PR = 32,5 PA = 1,5 PS = 140.	cad	2.586,00	122,00
13.29.10.2	PR = 44,1 PA = 1,5 PS = 140.	cad	2.722,00	128,00
13.29.10.3	PR = 50,0 PA = 1,5 PS = 150.	cad	3.141,00	148,00
13.29.10.4	PR = 65,1 PA = 1,5 PS = 160.	cad	3.227,00	152,00
13.29.10.5	PR = 100,0 PA = 1,5 PS = 210.	cad	3.941,00	186,00
13.29.10.6	PR = 116,2 PA = 1,5 PS = 230.	cad	4.052,00	191,00
13.29.10.7	PR = 151,1 PA = 2,2 PS = 310.	cad	5.173,00	244,00
13.29.10.8	PR = 174,3 PA = 2,2 PS = 330.	cad	5.592,00	264,00
13.29.10.9	PR = 197,6 PA = 2,2 PS = 350.	cad	5.864,00	277,00
13.29.10.10	PR = 232,5 PA = 3,0 PS = 450.	cad	6.134,00	290,00
13.29.10.11	PR = 303,3 PA = 4,0 PS = 780.	cad	8.314,00	392,00
13.29.10.12	PR = 395,3 PA = 4,0 PS = 780.	cad	9.139,00	431,00
13.29.10.13	PR = 465,1 PA = 5,5 PS = 880.	cad	10.641,00	502,00
13.29.10.14	PR = 523,2 PA = 5,5 PS = 890.	cad	12.267,00	579,00
13.29.10.15	PR = 604,6 PA = 9,2 PS = 1200.	cad	13.795,00	651,00
13.29.10.16	PR = 697,6 PA = 9,2 PS = 1220.	cad	16.627,00	785,00
13.29.10.17	PR = 790,7 PA = 9,2 PS = 1250.	cad	17.528,00	827,00
13.29.10.18	PR = 930,2 PA = 11,0 PS = 1500.	cad	18.612,00	878,00
13.29.10.19	PR = 1046,5 PA = 11,0 PS = 1530.	cad	21.013,00	992,00
13.29.10.20	Resistenza elettrica antigelo con termostato.	cad	400,00	18,90
13.29.20.0	TORRE EVAPORATIVA ASSIALE. Torre evaporativa di tipo assiale idonea a raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da bacino e contenitore in vetroresina, pacco di scambio termico in PVC rigido, distributore dell'acqua rotante con separatore di gocce, ventilatore assiale a basso consumo di energia. Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera della torre comprensiva dei collegamenti idraulici ed elettrici con esclusione delle linee idrauliche ed elettriche di adduzione. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35°C, salto termico 5,5°C, temperatura aria entrante 25,5° C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (Kg).			
13.29.20.1	PR = 47 - PA = 0,47 - PS = 130.	cad	2.956,00	140,00
13.29.20.2	PR = 96 - PA = 0,75 - PS = 320.	cad	4.889,00	231,00
13.29.20.3	PR = 159 - PA = 1,1 - PS = 500.	cad	6.367,00	301,00
13.29.20.4	PR = 242 - PA = 1,5 - PS = 770.	cad	8.265,00	390,00
13.29.20.5	PR = 319 - PA = 1,5 - PS = 1040.	cad	9.977,00	471,00
13.29.20.6	PR = 401 - PA = 2,2 - PS = 1320.	cad	11.665,00	551,00
13.29.20.7	PR = 510 - PA = 2,2 - PS = 1580.	cad	12.526,00	591,00
13.29.20.8	Riscaldatore antigelo per torri con potenza fino a 450 kW.	cad	509,00	24,00
13.29.20.9	Riscaldatore antigelo per torri con potenza oltre 450 kW.	cad	936,00	44,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30	UNITÀ AUTONOME DI CONDIZIONAMENTO			
13.30.83.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO IN VISTA A PARETE. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A PARETE. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.83.1	Pompa di calore con PF = 2,6 - PR = 3,5 - PA = 0,55 - L = 20.	cad	1.337,00	103,00
13.30.83.2	Pompa di calore con PF = 3,2 - PR = 4,7 - PA = 0,6 - L = 20.	cad	1.446,00	109,00
13.30.83.3	Pompa di calore con PF = 4,0 - PR = 5,2 - PA = 0,85 - L = 20.	cad	1.645,00	112,00
13.30.83.4	Pompa di calore con PF = 5,0 - PR = 6,0 - PA = 1,3 - L = 30.	cad	1.987,00	118,00
13.30.83.5	Pompa di calore con PF = 5,3 - PR = 6,5 - PA = 1,5 - L = 30.	cad	2.435,00	133,00
13.30.83.6	Pompa di calore con PF = 6,7 - PR = 8,0 - PA = 2,1 - L = 30.	cad	2.951,00	147,00
13.30.83.7	Pompa di calore con PF = 8,5 - PR = 10,2 - PA = 2,55 - L = 30.	cad	4.445,00	177,00
13.30.83.8	Pompa di calore con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 3,2 - L = 50.	cad	5.483,00	236,00
13.30.84.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO IN VISTA A PAVIMENTO. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A PAVIMENTO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.84.1	Pompa di calore con PF = 3,0 - PR = 4,5 - PA = 0,8 - L = 20.	cad	1.813,00	109,00
13.30.84.2	Pompa di calore con PF = 3,8 - PR = 5,0 - PA = 1,2 - L = 20.	cad	2.073,00	115,00
13.30.84.3	Pompa di calore con PF = 5,6 - PR = 8,1 - PA = 1,6 - L = 30.	cad	3.096,00	124,00
13.30.85.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO IN VISTA A SOFFITTO. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo IN VISTA A SOFFITTO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.85.1	Pompa di calore con PF = 4,0 - PR = 5,1 - PA = 1,0 - L = 20.	cad	2.424,00	112,00
13.30.85.2	Pompa di calore con PF = 5,3 - PR = 6,0 - PA = 1,9 - L = 30.	cad	2.992,00	133,00
13.30.85.3	Pompa di calore con PF = 5,7 - PR = 7,2 - PA = 2,2 - L = 30.	cad	3.330,00	138,00
13.30.85.4	Pompa di calore con PF = 9,5 - PR = 9,7 - PA = 2,4 - L = 50.	cad	4.459,00	177,00
13.30.85.5	Pompa di calore con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 2,7 - L = 75.	cad	5.574,00	236,00
13.30.85.6	Pompa di calore con PF = 16,7 - PR = 17,5 - PA = 3,7 - L = 75.	cad	6.338,00	265,00
13.30.85.7	Pompa di calore con PF = 18,4 - PR = 19,4 - PA = 4,4 - L = 75.	cad	6.344,00	280,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.86.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO A COLONNA. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo A COLONNA. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.86.1	Pompa di calore con PF = 9,5 - PR = 9,7 - PA = 2,2 - L = 50.	cad	4.401,00	177,00
13.30.86.2	Pompa di calore con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 2,7 - L = 75.	cad	5.483,00	236,00
13.30.86.3	Pompa di calore con PF = 16,7 - PR = 17,5 - PA = 3,8 - L = 75.	cad	6.177,00	265,00
13.30.86.4	Pompa di calore con PF = 18,4 - PR = 19,4 - PA = 4,4 - L = 75.	cad	6.757,00	280,00
13.30.87.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO A PAVIMENTO DA INCASSO. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo A PAVIMENTO DA INCASSO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.87.1	Pompa di calore con PF = 3,0 - PR = 4,5 - PA = 1,0 - L = 20.	cad	1.843,00	109,00
13.30.87.2	Pompa di calore con PF = 3,8 - PR = 5,0 - PA = 1,2 - L = 20.	cad	2.119,00	112,00
13.30.87.3	Pompa di calore con PF = 5,6 - PR = 8,1 - PA = 1,9 - L = 30.	cad	2.762,00	133,00
13.30.87.4	Pompa di calore con PF = 6,7 - PR = 8,0 - PA = 2,0 - L = 30.	cad	3.132,00	147,00
13.30.88.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO CANALIZZABILE DA INCASSO E CANALIZZABILE DA INCASSO CON VENTILATORE INVERTER. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo CANALIZZABILE DA INCASSO E CANALIZZABILE DA INCASSO CON VENTILATORE INVERTER. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.88.1	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,0 - PR = 4,5- PA = 0,9 - L = 20.	cad	1.800,00	109,00
13.30.88.2	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,8 - PR = 5,0 - PA = 1,2 - L = 20.	cad	2.089,00	112,00
13.30.88.3	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 5,3 - PR = 6,0 - PA = 1,9 - L = 30.	cad	2.807,00	133,00
13.30.88.4	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,5 - PR = 8,0 - PA = 2,2- L = 30.	cad	3.247,00	147,00
13.30.88.5	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 3,9 - PR = 5,0 - PA = 1,2 - L = 20.	cad	2.354,00	112,00
13.30.88.6	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 5,3 - PR = 6,0 - PA = 1,7 - L = 30.	cad	2.937,00	133,00
13.30.88.7	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 6,5 - PR = 8,0 - PA = 2,2- L = 30.	cad	3.288,00	147,00
13.30.88.8	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 9,5 - PR = 9,7 - PA = 2,4- L = 50.	cad	4.163,00	177,00
13.30.88.9	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 2,6- L = 75.	cad	4.978,00	236,00
13.30.88.10	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 16,7 - PR = 17,5 - PA = 3,7- L = 75.	cad	5.774,00	265,00
13.30.88.11	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 18,4 - PR = 19,4 - PA = 4,4- L = 75.	cad	6.502,00	280,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.88.12	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 24,4 - PR = 25,4 - PA = 6,9- L = 100.	cad	8.004,00	324,00
13.30.88.13	Pompa di calore - Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 29,1 - PR = 29,2 - PA = 8,4- L = 100.	cad	9.470,00	353,00
13.30.89.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE MONOSPLIT CON INVERTER, TIPO CASSETTA DA INCASSO. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter, a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una sezione esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera ad una unità interna del tipo CASSETTA DA INCASSO. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo tramite telecomando (a filo o ad infrarossi) e microprocessore. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio, i collegamenti elettrici e termoidraulici con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere fra unità interna ed unità esterna non inferiore a: L (m).			
13.30.89.1	Pompa di calore con PF = 4,0 - PR = 5,2 - PA = 1,3 - L = 20.	cad	2.804,00	112,00
13.30.89.2	Pompa di calore con PF = 5,3 - PR = 6,0 - PA = 1,7 - L = 20.	cad	3.375,00	133,00
13.30.89.3	Pompa di calore con PF = 5,7 - PR = 7,0 - PA = 2,0- L = 30.	cad	3.741,00	147,00
13.30.89.4	Pompa di calore con PF = 9,5 - PR = 9,7 - PA = 2,2- L = 50.	cad	4.332,00	177,00
13.30.89.5	Pompa di calore con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 2,7- L = 75.	cad	5.252,00	236,00
13.30.89.6	Pompa di calore con PF = 16,7 - PR = 17,5 - PA = 3,8- L = 75.	cad	5.804,00	265,00
13.30.89.7	Pompa di calore con PF = 18,4 - PR = 19,4 - PA = 4,4- L = 75.	cad	6.217,00	280,00
13.30.105.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE, TIPO TWINSPLIT, TRIPLESPLIT O DOPPIOTWINSPLIT CON INVERTER. Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità esterna condensata in aria, con compressore a velocità variabile comandato da inverter, in grado di alimentare contemporaneamente 2, 3 o 4 unità interne tramite linea frigorifera unica con sdoppiamento in prossimità delle unità interne. L'unità esterna è disponibile in 10 modelli differenziati per potenza e alimentazione ed è corredata della carica di gas frigorifero. Le unità interne, funzionanti contemporaneamente e dotate di un unico regolatore di temperatura a microprocessore (con comando a filo o ad infrarossi), sono disponibili nelle versioni in vista a parete, in vista a soffitto, a cassetta da incasso nel controsoffitto, a cassetta pensile a soffitto, oppure canalizzabile da incasso nel controsoffitto. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita nominale non superiore a: PA (kW). Lunghezza massima delle linee frigorifere dall' unità esterna all'unità interna più lontana: L(m).			
13.30.105.1	Unità esterna con PF = 9,5 - PR = 9,7 - PA = 2,2 - L = 50. Monofase	cad	2.320,00	103,00
13.30.105.2	Unità esterna con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 2,7 - L = 75. Monofase	cad	2.977,00	133,00
13.30.105.3	Unità esterna con PF = 16,7 - PR = 17,5 - PA = 3,8 - L = 75. Monofase	cad	3.239,00	147,00
13.30.105.4	Unità esterna con PF = 18,4 - PR = 19,4 - PA = 4,4 - L = 75. Monofase	cad	3.556,00	162,00
13.30.105.5	Unità esterna con PF = 9,5 - PR = 9,7 - PA = 2,2 - L = 50. Trifase	cad	2.384,00	103,00
13.30.105.6	Unità esterna con PF = 13,3 - PR = 13,8 - PA = 2,7 - L = 75. Trifase	cad	3.111,00	133,00
13.30.105.7	Unità esterna con PF = 16,7 - PR = 17,5 - PA = 3,8 - L = 75. Trifase	cad	3.389,00	147,00
13.30.105.8	Unità esterna con PF = 18,4 - PR = 19,4 - PA = 4,4 - L = 75. Trifase	cad	3.728,00	162,00
13.30.105.9	Unità esterna con PF = 24,4 - PR = 25,4 - PA = 6,9 - L = 100. Trifase	cad	5.709,00	177,00
13.30.105.10	Unità esterna con PF = 29,1 - PR = 29,2 - PA = 8,4 - L = 100. Trifase	cad	6.664,00	191,00
13.30.105.11	Unità interna in vista a parete con PF = 9,5 - PR = 9,7	cad	1.852,00	88,00
13.30.105.12	Unità interna in vista a parete con PF = 13,3 - PR = 13,8	cad	2.302,00	118,00
13.30.105.13	Unità interna in vista a soffitto con PF = 4,0 - PR = 5,1	cad	1.201,00	56,00
13.30.105.14	Unità interna in vista a soffitto con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.276,00	66,00
13.30.105.15	Unità interna in vista a soffitto con PF = 5,7 - PR = 7,2	cad	1.369,00	74,00
13.30.105.16	Unità interna in vista a soffitto con PF = 9,5 - PR = 9,7	cad	1.548,00	88,00
13.30.105.17	Unità interna in vista a soffitto con PF = 13,3 - PR = 13,8	cad	1.760,00	118,00
13.30.105.18	Unità interna in vista a soffitto con PF = 16,7 - PR = 17,5	cad	2.211,00	133,00
13.30.105.19	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 4,0 - PR = 5,2	cad	1.582,00	56,00
13.30.105.20	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.659,00	66,00
13.30.105.21	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 5,7 - PR = 7,0	cad	1.764,00	74,00
13.30.105.22	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 9,5 - PR = 9,7	cad	2.275,00	88,00
13.30.105.23	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 13,3 - PR = 13,8	cad	2.489,00	118,00
13.30.105.24	Unità interna a cassetta da incasso con PF = 16,7 - PR = 17,5	cad	2.761,00	133,00
13.30.105.25	Unità interna a cassetta pensile con PF = 9,5 - PR = 9,7	cad	1.867,00	88,00
13.30.105.26	Unità interna a cassetta pensile con PF = 13,3 - PR = 13,8	cad	2.254,00	118,00
13.30.105.27	Unità interna a cassetta pensile con PF = 16,7 - PR = 17,5	cad	2.775,00	133,00
13.30.105.28	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,9 - PR = 5,0	cad	1.131,00	56,00
13.30.105.29	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.221,00	66,00
13.30.105.30	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,5 - PR = 8,0	cad	1.310,00	74,00
13.30.105.31	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 9,5 - PR = 9,7	cad	1.570,00	88,00
13.30.105.32	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 13,3 - PR = 13,8	cad	1.658,00	118,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.105.33	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 16,7 - PR = 17,5	cad	2.177,00	133,00
13.30.106.0	ACCESSORI PER CONDIZIONATORI D'AMBIENTE DI TIPO MONOSPLIT, TWINSPLIT E TRIPLESPLIT. Accessori per condizionatori autonomi di tipo monosplit, twinsplit e triplesplit costituiti da schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive. Quando si utilizza il pannello di comando centralizzato, ciascuna unità interna deve essere corredata della propria scheda di interfaccia.			
13.30.106.1	Comando a filo	cad	185,00	14,70
13.30.106.2	Telecomando ad infrarossi	cad	249,00	7,40
13.30.106.3	Scheda di interfaccia per controllo remoto	cad	336,00	7,40
13.30.106.4	Kit per pompa sollevamento condensa.	cad	266,00	14,70
13.30.106.5	Giunto di sdoppiamento in 2 linee per tubazioni frigorifere	cad	195,00	20,60
13.30.106.6	Giunto di sdoppiamento in 3 linee per tubazioni frigorifere	cad	251,00	25,00
13.30.111.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE A POMPA DI CALORE CON INVERTER, TIPO MULTISPLIT. Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore, utilizzante gas frigorifero ecologico, con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna, dotata di compressore ad inverter, è disponibile in 8 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre da una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegabili. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore (con comando a filo o ad infrarossi) per un funzionamento indipendente di ciascuna unità, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a soffitto in vista, a cassetta per montaggio in controsoffitto, canalizzabile da controsoffitto. Come accessori sono disponibili il pannello di comando che permette il comando centralizzato di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate delle relative schede di interfaccia al pannello di comando centralizzato. Nel prezzo sono comprese la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere murarie di fissaggio con esclusione delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. Potenza frigorifera massima con aria esterna a 35°C b.s.ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento massima con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica nominale assorbita non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. Lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).			
13.30.111.1	Unità esterna con PF = 4,6 - PR = 4,7 - PA = 1,1 - N=2 - L = 30.	cad	1.494,00	59,00
13.30.111.2	Unità esterna con PF = 5,5 - PR = 6,3 - PA = 1,4 - N=2 - L = 30.	cad	1.777,00	66,00
13.30.111.3	Unità esterna con PF = 4,6 - PR = 5,1 - PA = 1,1 - N=3 - L = 50.	cad	2.049,00	59,00
13.30.111.4	Unità esterna con PF = 7,1 - PR = 8,1 - PA = 1,8 - N=3 - L = 50.	cad	2.403,00	66,00
13.30.111.5	Unità esterna con PF = 8,4 - PR = 10,6 - PA = 2,8 - N=3 - L = 50.	cad	2.905,00	88,00
13.30.111.6	Unità esterna con PF = 8,7 - PR = 10,7 - PA = 2,6 - N=4 - L = 60.	cad	3.398,00	103,00
13.30.111.7	Unità esterna con PF = 9,6 - PR = 10,8 - PA = 2,7 - N=4 - L = 70.	cad	3.860,00	118,00
13.30.111.8	Unità esterna con PF = 10,4 - PR = 11,2 - PA = 2,7 - N=5 - L = 75.	cad	4.598,00	133,00
13.30.111.9	Unità interna in vista a parete con PF = 2,6 - PR = 3,5	cad	537,00	52,00
13.30.111.10	Unità interna in vista a parete con PF = 3,2 - PR = 4,7	cad	580,00	54,00
13.30.111.11	Unità interna in vista a parete con PF = 4,0 - PR = 5,2	cad	658,00	56,00
13.30.111.12	Unità interna in vista a parete con PF = 5,0 - PR = 6,0	cad	792,00	59,00
13.30.111.13	Unità interna in vista a parete con PF = 5,3 - PR = 6,5	cad	955,00	66,00
13.30.111.14	Unità interna in vista a parete con PF = 6,7 - PR = 8,0	cad	1.209,00	74,00
13.30.111.15	Unità interna in vista a parete con PF = 8,5 - PR = 10,2	cad	1.489,00	118,00
13.30.111.16	Unità interna in vista a pavimento con PF = 3,0 - PR = 4,5	cad	948,00	54,00
13.30.111.17	Unità interna in vista a pavimento con PF = 3,8 - PR = 5,0	cad	1.080,00	56,00
13.30.111.18	Unità interna in vista a pavimento con PF = 5,6 - PR = 8,1	cad	1.632,00	66,00
13.30.111.19	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 600x600 con PF = 3,2 - PR = 4,7	cad	1.265,00	74,00
13.30.111.20	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 600x600 con PF = 4,0 - PR = 5,2	cad	1.495,00	88,00
13.30.111.21	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 600x600 con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.539,00	103,00
13.30.111.22	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 600x600 con PF = 5,7 - PR = 7,0	cad	1.992,00	112,00
13.30.111.23	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 840x840 con PF = 4,0 - PR = 5,2	cad	1.875,00	88,00
13.30.111.24	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 840x840 con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.961,00	103,00
13.30.111.25	Unità interna a cassetta da incasso 4 vie 840x840 con PF = 5,7 - PR = 7,0	cad	2.068,00	112,00
13.30.111.26	Unità interna a vista pensile a soffitto con PF = 4,0 - PR = 5,2	cad	1.436,00	56,00
13.30.111.27	Unità interna a vista pensile a soffitto con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.511,00	66,00
13.30.111.28	Unità interna a vista pensile a soffitto con PF = 5,7 - PR = 7,0	cad	1.604,00	74,00
13.30.111.29	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,0 - PR = 4,5	cad	969,00	74,00
13.30.111.30	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 3,8 - PR = 5,0	cad	1.348,00	88,00
13.30.111.31	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.447,00	103,00
13.30.111.32	Unità interna canalizzabile da incasso con PF = 6,5 - PR = 8,0	cad	1.538,00	112,00
13.30.111.33	Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 3,8 - PR = 5,0	cad	1.348,00	88,00
13.30.111.34	Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 5,3 - PR = 6,0	cad	1.447,00	103,00
13.30.111.35	Unità interna canalizzabile da incasso con ventilatore inverter con PF = 6,5 - PR = 8,0	cad	1.538,00	112,00
13.30.116.0	ACCESSORI PER CONDIZIONATORI D'AMBIENTE DI TIPO MULTISPLIT. Accessori per condizionatori autonomi di tipo multisplit costituiti da schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive.			
13.30.116.1	Scheda di interfaccia per controllo remoto	cad	336,00	7,40
13.30.116.2	Interfaccia per Konnex	cad	264,00	7,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.116.3	Kit sensore temperatura Wireless	cad	152,00	7,40
13.30.116.4	Kit per pompa sollevamento condensa.	cad	266,00	14,70
13.30.116.5	Kit di presa aria esterna per cassetta a incasso	cad	345,00	22,10
13.30.120.0	IMPIANTO PER CONDIZIONAMENTO AMBIENTI A POMPA DI CALORE DEL TIPO A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE. Impianto per condizionamento ambienti a pompa di calore del tipo a volume di refrigerante variabile, utilizzante gas frigorifero ecologico, costituito da una unità esterna condensata in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 64 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna, dotata di compressori a velocità variabile comandati da inverter, è di tipo modulare e può avere una potenza frigorifera nominale da un minimo di 14 kW ad un massimo di 147 kW con una corrispondente potenza di riscaldamento nominale da un minimo di 16 kW ad un massimo di 170 kW ed una potenza elettrica assorbita da un minimo di 3,5 kW ad un massimo di 48,6 kW. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Il circuito frigorifero può avere una lunghezza massima di 165 m fra unità esterna ed unità interna più lontana con un dislivello massimo di 40 m. L'unità esterna è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale espressa in kW. Le unità interne sono valutate in base alla loro tipologia e potenza. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s.			
13.30.120.1	Quota fissa per ciascuna unità esterna.	cad	2.637,00	257,00
13.30.120.2	Quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale.	kW	353,00	34,40
13.30.120.3	Unità interna a parete in vista con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	851,00	83,00
13.30.120.4	Unità interna a parete in vista con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	928,00	90,00
13.30.120.5	Unità interna a parete in vista con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	950,00	93,00
13.30.120.6	Unità interna a parete in vista con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	993,00	97,00
13.30.120.7	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.143,00	111,00
13.30.120.8	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.153,00	112,00
13.30.120.9	Unità interna a pavimento in vista con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.185,00	116,00
13.30.120.10	Unità interna a pavimento in vista con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.206,00	118,00
13.30.120.11	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.089,00	106,00
13.30.120.12	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.110,00	108,00
13.30.120.13	Unità interna a pavimento da incasso con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.131,00	110,00
13.30.120.14	Unità interna a pavimento da incasso con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.153,00	112,00
13.30.120.15	Unità interna a soffitto in vista con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.686,00	164,00
13.30.120.16	Unità interna a soffitto in vista con PF=7,1 - PR=8,0.	cad	1.783,00	174,00
13.30.120.17	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.121,00	109,00
13.30.120.18	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.260,00	123,00
13.30.120.19	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.291,00	126,00
13.30.120.20	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.334,00	130,00
13.30.120.21	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.506,00	147,00
13.30.120.22	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.591,00	155,00
13.30.120.23	Unità interna a cassetta da incasso con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.633,00	159,00
13.30.120.24	Unità interna a cassetta da incasso con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.708,00	167,00
13.30.120.25	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=14,0 - PR=8,9.	cad	3.093,00	302,00
13.30.120.26	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=22,4 - PR=13,9.	cad	5.551,00	541,00
13.30.120.27	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=28,0 - PR=17,4.	cad	5.949,00	580,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.121.0	IMPIANTO PER CONDIZIONAMENTO AMBIENTI A RECUPERO DI CALORE, TIPO A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE CON DISTRIBUZIONE A TRE TUBI. Impianto per condizionamento ambienti a recupero di calore del tipo a volume di refrigerante variabile, utilizzando gas frigorifero ecologico, in grado di alimentare simultaneamente unità interne destinate sia al riscaldamento che al raffrescamento. Il recupero di calore avviene utilizzando le unità interne, in funzione delle necessità ambientali, come condensatori ed evaporatori dello stesso circuito frigorifero, mentre l'unità esterna dissipa il solo calore non smaltito dalle unità interne. L'impianto è costituito da una sola unità esterna condensata in aria in grado di alimentare, tramite un'unica linea frigorifera a tre tubi, delle unità selettive di riscaldamento/raffrescamento che a loro volta alimentano le unità interne (in numero massimo di 40). L'unità esterna, dotata di compressori a velocità variabile comandati da inverter, e' di tipo modulare e può avere una potenza frigorifera nominale da un minimo di 22,4 kW ad un massimo di 133,5 kW con una corrispondente potenza di riscaldamento nominale da un minimo di 25 kW ad un massimo di 150 kW ed una potenza elettrica assorbita da un minimo di 7,0 kW ad un massimo di 46,9 kW. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Il circuito frigorifero può avere una lunghezza massima di 150 m fra unità esterna ed unità interna più lontana con un dislivello massimo di 50 m. L'unità esterna è valutata con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale espressa in kW. Le unità interne sono valutate in base alla loro tipologia e potenza. Le unità selettive sono valutate in base alla loro potenza. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con aria esterna a 35°C b.s. ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21°C b.s.			
13.30.121.1	Quota fissa per ciascuna unità esterna.	cad	1.431,00	140,00
13.30.121.2	Quota variabile in funzione della potenza nominale frigorifera.	kW	400,00	39,00
13.30.121.3	Unità interna a parete in vista con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	908,00	89,00
13.30.121.4	Unità interna a parete in vista con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	928,00	90,00
13.30.121.5	Unità interna a parete in vista con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	950,00	93,00
13.30.121.6	Unità interna a parete in vista con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	993,00	97,00
13.30.121.7	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.143,00	111,00
13.30.121.8	Unità interna a pavimento in vista con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.153,00	112,00
13.30.121.9	Unità interna a pavimento in vista con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.174,00	115,00
13.30.121.10	Unità interna a pavimento in vista con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.206,00	118,00
13.30.121.11	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.089,00	106,00
13.30.121.12	Unità interna a pavimento da incasso con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.110,00	108,00
13.30.121.13	Unità interna a pavimento da incasso con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.131,00	110,00
13.30.121.14	Unità interna a pavimento da incasso con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.153,00	112,00
13.30.121.15	Unità interna a soffitto in vista con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.686,00	164,00
13.30.121.16	Unità interna a soffitto in vista con PF=7,1 - PR=8,0.	cad	1.783,00	174,00
13.30.121.17	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.121,00	109,00
13.30.121.18	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.260,00	123,00
13.30.121.19	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.291,00	126,00
13.30.121.20	Unità interna a soffitto da incasso canalizzabile con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.334,00	130,00
13.30.121.21	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,2 - PR=2,5.	cad	1.506,00	147,00
13.30.121.22	Unità interna a cassetta da incasso con PF=2,8 - PR=3,2.	cad	1.591,00	155,00
13.30.121.23	Unità interna a cassetta da incasso con PF=3,6 - PR=4,0.	cad	1.633,00	159,00
13.30.121.24	Unità interna a cassetta da incasso con PF=4,5 - PR=5,0.	cad	1.708,00	167,00
13.30.121.25	Unità selettive per alimentare unità interne fino ad un max di PF=11,2 - PR=12,5.	cad	517,00	50,00
13.30.121.26	Unità selettive per alimentare unità interne fino ad un max di PF=18,5 - PR=20,0.	cad	897,00	87,00
13.30.121.27	Unità selettive per alimentare unità interne fino ad un max di PF=28,0 - PR=32,0.	cad	1.708,00	167,00
13.30.121.28	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=14,0 - PR=8,9.	cad	3.093,00	302,00
13.30.121.29	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=22,4 - PR=13,9.	cad	5.551,00	541,00
13.30.121.30	Unità interna canalizzabile per solo aria esterna con PF=28,0 - PR=17,4.	cad	5.949,00	580,00
13.30.122.0	ACCESSORI PER CONDIZIONATORI D'AMBIENTE DI TIPO A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE CON DISTRIBUZIONE A DUE O TRE TUBI. Accessori per condizionatori autonomi di tipo centralizzato con distribuzione a due o tre tubi costituiti da pannelli di comando, schede e/o dispositivi da aggiungere al costo base per ottenere il completamento dell'installazione oppure funzioni aggiuntive.			
13.30.122.1	Comando a filo per unità interna.	cad	114,00	11,10
13.30.122.2	Telecomando a infrarossi per unità interna.	cad	224,00	21,90
13.30.122.3	Sonda ambiente remota	cad	97,00	9,40
13.30.122.4	Pannello centralizzato di comando TOUCH CONTROL per 64 unità.	cad	2.562,00	250,00
13.30.122.5	Pannello centralizzato di comando TOUCH CONTROL per 128 unità.	cad	3.449,00	336,00
13.30.122.6	Web software per controllo remoto tramite internet.	cad	897,00	87,00
13.30.122.7	Scheda-software per ripartizione proporzionale dei consumi.	cad	2.252,00	220,00
13.30.122.8	Scheda di interfaccia per comando remoto.	cad	334,00	32,50
13.30.122.9	Scheda di interfaccia per 8 ingressi/uscite digitali.	cad	855,00	83,00
13.30.122.10	Scheda per riduzione rumore (e potenza) unità esterna.	cad	405,00	39,50
13.30.122.11	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere fino a 22 kW.	cad	153,00	14,90
13.30.122.12	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere da 22 kW a 32 kW.	cad	153,00	14,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.122.13	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW.	cad	153,00	14,90
13.30.122.14	Giunto doppio di derivazione per potenze frigorifere oltre 72 kW.	cad	237,00	23,10
13.30.122.15	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere fino a 22 kW.	cad	189,00	18,50
13.30.122.16	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere da 22 kW a 32 kW.	cad	212,00	20,60
13.30.122.17	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW.	cad	288,00	28,10
13.30.122.18	Giunto triplo di derivazione per potenze frigorifere oltre 72 kW.	cad	384,00	37,50
13.30.122.19	Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere fino a 32 kW.	cad	363,00	35,40
13.30.122.20	Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW.	cad	404,00	39,40
13.30.122.21	Collettore doppio di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere oltre 72 kW.	cad	475,00	46,30
13.30.122.22	Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere fino a 32 kW.	cad	526,00	51,00
13.30.122.23	Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere da 32 kW a 72 kW.	cad	554,00	54,00
13.30.122.24	Collettore triplo di distribuzione a 8 attacchi per potenze frigorifere oltre 72 kW.	cad	677,00	66,00
13.30.122.25	Kit per pompa sollevamento condensa.	cad	304,00	29,70
13.30.123.0	UNITÀ ESTERNA CONDENSATA AD ACQUA PER IMPIANTO A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE. Unità esterna condensata ad acqua per impianto di condizionamento ambienti del tipo a volume di refrigerante variabile a pompa di calore o a recupero di calore. L'unità condensata ad acqua sostituisce quella condensata in aria ed è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed ha la possibilità di essere assemblata in diverse combinazioni per poter poter erogare maggiore potenzialità su un unico circuito frigorifero che può raggiungere una lunghezza massima di 120 m ed un dislivello massimo di 50 m. Il circuito d'acqua di condensazione (naturale o glicolata) deve avere una temperatura compresa fra 10° e 45°. Le unità sono valutate in funzione della potenza e del numero di unità interne collegabili. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con acqua a 30°C ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con acqua a 20°C ed aria interna a 20°C b.s. Il numero delle unità interne collegabili è indicato con N.			
13.30.123.1	Unità con PF=22,4 - PR=25,0 - N=13.	cad	10.330,00	1.007,00
13.30.123.2	Unità con PF=26,7 - PR=31,5 - N=16.	cad	11.425,00	1.114,00
13.30.124.0	UNITÀ ESTERNA CONDENSATA AD ACQUA PER IMPIANTO A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE, PER APPLICAZIONI GEOTERMICHE. Unità esterna condensata ad acqua per impianto di condizionamento ambienti del tipo a volume di refrigerante variabile a pompa di calore o a recupero di calore, particolarmente indicata per applicazioni geotermiche. L'unità condensata ad acqua sostituisce quella condensata in aria ed è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con una lunghezza massima di 120 m ed un dislivello massimo di 50 m. Il circuito d'acqua di condensazione (naturale o glicolata) deve avere una temperatura compresa fra -10° e 45° in fase di riscaldamento e fra 10° e 45° in fase di raffreddamento. Le unità sono valutate in funzione della potenza e del numero di unità interne collegabili. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di fissaggio con esclusione delle tracce su muratura, degli accessori, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere e scarico condensa. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con acqua a 30°C ed aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u.. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con acqua a 20°C ed aria interna a 20°C b.s. Il numero delle unità interne collegabili è indicato con N.			
13.30.124.1	Unità con PF=22,4 - PR=25,0 - N=13.	cad	11.317,00	1.103,00
13.30.124.2	Unità con PF=26,7 - PR=31,5 - N=16.	cad	12.523,00	1.221,00
13.30.125.0	SISTEMA DI PRODUZIONE CALORE ED ACQUA CALDA SANITARIA TRAMITE POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA. Sistema di produzione acqua calda o refrigerata per climatizzazione ambientale e/o per produzione di acqua calda sanitaria tramite pompa di calore aria-acqua, costituito da MOTOCONDENSANTE esterna, MODULO INTERNO con scambiatore, elettropompa, vaso espansione, resistenza elettrica integrativa, termostato a filo, bacinella drenaggio condensa, dispositivi di controllo, regolazione e sicurezza, BOLLITORE per l'accumulo e la produzione di acqua calda sanitaria con valvola a 3 vie di precedenza. Il sistema è in grado di funzionare in riscaldamento con temperature esterne fino a -20°C ed in raffreddamento con temperature esterne fino a +43°C. Il bollitore produce acqua calda sanitaria a 55°, è dotato di resistenza elettrica integrativa e può essere corredato di un kit per l'integrazione ad energia solare con scambiatore e pompa primario. Il sistema è conteggiato con la somma dei vari componenti differenziati per potenzialità, caratteristiche ed accessori. La potenza di riscaldamento nominale, PR (kW), è espressa con aria esterna a 7°C b.s. e 6°C b.u. ed acqua al circuito d'utenza a 35°/30°C. La potenza frigorifera nominale, PF (kW), è espressa con aria esterna a 35°C b.s. ed acqua al circuito d'utenza a 18°/23°C. La potenza elettrica assorbita, PA (kW), è espressa nelle condizioni nominali di riscaldamento. Nel prezzo è compreso la carica del gas frigorifero, la messa in funzione del sistema, le opere di collegamento meccanico ed elettrico con esclusione delle tracce su muratura, del circuito d'utenza, del circuito pannelli solari con pompa e regolatore, delle linee elettriche, delle tubazioni frigorifere, idrauliche e scarico condensa.			
13.30.125.1	Motocondensante con PR = 5,75 kW - PF = 7,20 kW - PA = 1,26 kW.	cad	1.912,00	186,00
13.30.125.2	Motocondensante con PR = 6,84 kW - PF = 8,16 kW - PA = 1,58 kW.	cad	2.281,00	222,00
13.30.125.3	Motocondensante con PR = 8,43 kW - PF = 8,37 kW - PA = 2,08 kW.	cad	2.557,00	249,00
13.30.125.4	Motocondensante con PR = 11,2 kW - PF = 13,9 kW - PA = 2,46 kW.	cad	4.383,00	427,00
13.30.125.5	Motocondensante con PR = 14,0 kW - PF = 17,30 kW - PA = 3,17 kW.	cad	5.022,00	490,00
13.30.125.6	Motocondensante con PR = 16,0 kW - PF = 17,8 kW - PA = 3,93 kW.	cad	5.757,00	561,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.125.7	Modulo interno per PR fino a 10,0 kW e PF fino a 10,0.	cad	2.615,00	255,00
13.30.125.8	Modulo interno per PR fino a 18,0 kW e PF fino a 18,0.	cad	3.434,00	335,00
13.30.125.9	Bollitore a muro in acciaio smaltato da 150 litri con valvola a 3 vie.	cad	1.268,00	124,00
13.30.125.10	Bollitore a terra in acciaio smaltato da 150 litri con valvola a 3 vie.	cad	1.152,00	112,00
13.30.125.11	Bollitore a terra in acciaio smaltato da 200 litri con valvola a 3 vie.	cad	1.207,00	118,00
13.30.125.12	Bollitore a terra in acciaio smaltato da 300 litri con valvola a 3 vie.	cad	1.379,00	134,00
13.30.125.13	Kit per integrazione solare.	cad	833,00	81,00
13.30.150.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER PICCOLI LOCALI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA. Condizionatore autonomo d'ambiente per piccoli locali, utilizzando gas frigorifero ecologico, con condensatore raffreddato ad acqua costituito da mobile metallico in acciaio verniciato, batteria evaporante, ventilatori centrifughi, termostato ambiente, compressore alternativo o rotativo, valvola pressostatica regolatrice della portata d'acqua di raffreddamento, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Il condizionatore e' predisposto per l'inserimento di una batteria di riscaldamento ad acqua calda oppure elettrica. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con aria entrante a 19°C b.u.: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW).			
13.30.150.1	PF = 3,00 - PA = 0,87.	cad	1.941,00	101,00
13.30.150.2	PF = 4,50 - PA = 1,25.	cad	2.222,00	115,00
13.30.150.3	Batteria riscaldamento ad acqua con potenza > 4,35 kW.	cad	188,00	9,80
13.30.150.4	Batteria riscaldamento elettrica da 1,20 kW.	cad	183,00	9,50
13.30.160.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 10,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 mc/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 10 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 1,8 mc/h; potenza elettrica assorbita: 3,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 17 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.160.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	4.265,00	221,00
13.30.160.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	294,00	15,30
13.30.160.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	420,00	21,80
13.30.160.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	143,00	7,40
13.30.170.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 17,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 17 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 2,6 mc/h; potenza elettrica assorbita: 5,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 28 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.170.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	5.301,00	275,00
13.30.170.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	365,00	19,00
13.30.170.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	499,00	25,90
13.30.170.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	166,00	8,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.180.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 25,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 25 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 3,9 mc/h; potenza elettrica assorbita: 7,3 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 40 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.180.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	7.422,00	385,00
13.30.180.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	504,00	26,20
13.30.180.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	664,00	34,50
13.30.180.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	166,00	8,60
13.30.190.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 34,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 34 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 5,1 mc/h; potenza elettrica assorbita: 11,2 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 53 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.190.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	10.116,00	525,00
13.30.190.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	625,00	32,40
13.30.190.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	893,00	46,40
13.30.190.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	332,00	17,20
13.30.200.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 50,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 10200 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 50 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 7,9 mc/h; potenza elettrica assorbita: 14,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 77 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.200.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	13.770,00	715,00
13.30.200.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	740,00	38,40
13.30.200.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	1.176,00	61,00
13.30.200.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	332,00	17,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.210.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 70,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 13600 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 70 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 13,4 mc/h; potenza elettrica assorbita: 21,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 97 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.210.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	17.245,00	895,00
13.30.210.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	1.098,00	57,00
13.30.210.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	1.457,00	76,00
13.30.210.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	403,00	20,90
13.30.220.0	CONDIZIONATORE D'AMBIENTE PER LOCALI MEDI E GRANDI, TIPO CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA, POTENZA NOMINALE FRIGORIFERA 93,0 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas frigorifero ecologico, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 20400 mc/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19° C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 93 kW; consumo di acqua di torre a 29° C: 18,8 mc/h; potenza elettrica assorbita: 28,1 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 150 kW. Il condizionatore e' corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
13.30.220.1	Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua.	cad	22.174,00	1.151,00
13.30.220.2	Plenum di mandata con bocchette.	cad	1.699,00	88,00
13.30.220.3	Batteria di riscaldamento ad acqua.	cad	2.185,00	113,00
13.30.220.4	Valvola pressostatica per regolazione acqua.	cad	536,00	27,80
13.30.230.0	ALLACCIO DI CONDIZIONATORE D'AMBIENTE AD ESPANSIONE DIRETTA. Allaccio di condizionatore autonomo ad espansione diretta da una unità motocondensante oppure da una rete di distribuzione gas frigorifero (a partire da un collettore o giunto di derivazione) per una lunghezza massima di m 20, comprendente tubi di rame di diametro adeguato per fase liquida e fase gassosa, guaine isolanti in elastomero sintetico estruso di spessore adeguato avente conducibilità a 40°C non superiore a 0,042 W/mC e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico, guaina in plastica per passaggio alimentazione elettrica con relativi cavi provenienti dall'unità motocondensante o dal quadro elettrico di zona. L'allaccio deve essere eseguito da installatore qualificato per impianti con gas fluorurati (DPR 43/2012) ed è comprensivo di accessori, raccordi, saldature, materiale per giunzioni e opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Sono esclusi inoltre: la eventuale rete principale di distribuzione gas frigorifero; l'eventuale collettore di distribuzione o giunto di derivazione; la rete principale di scarico di scarico condense; la canaletta in PVC per installazione a vista.			
13.30.230.1	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera fino a 4,5 kW.	cad	380,00	19,70
13.30.230.2	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 4,6 Kw fino a 9,0 kW.	cad	496,00	25,70
13.30.230.3	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 9,1 Kw fino a 14,0 kW.	cad	624,00	32,40
13.30.230.4	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 14,1 Kw fino a 22,4 kW.	cad	779,00	40,40
13.30.230.5	Per ciascun allaccio con potenza frigorifera da 22,5 Kw fino a 28,0 kW.	cad	945,00	49,00
13.30.231.0	CANALETTA IN PVC PER INSTALLAZIONE A PARETE DELLE TUBAZIONI PER I CONDIZIONATORI AD ESPANSIONE DIRETTA. Canaletta in PVC costituita da base e coperchio, particolarmente indicata nell'installazione a parete delle tubazioni per condizionatori ad espansione diretta. La canaletta è conteggiata a metro lineare ed il suo prezzo comprende i pezzi speciali (quali curve, angoli, passaggi a muro, terminali, derivazioni, attraversamenti) e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e del rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra.			
13.30.231.1	Canaletta con sezione esterna 60 x 45 mm.	m	10,80	0,56
13.30.231.2	Canaletta con sezione esterna 80 x 60 mm.	m	15,60	0,81
13.30.231.3	Canaletta con sezione esterna 110 x 75 mm.	m	20,80	1,08

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.232	SCATOLA DI PREDISPOSIZIONE PER UNITÀ INTERNA DI CONDIZIONATORE D'AMBIENTE AD ESPANSIONE DIRETTA. Scatola di predisposizione per unità interna di condizionatore autonomo ad espansione diretta costituito da scatola da incasso a parete comprensiva di raccogliore condensa, coperchio e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e del rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. La scatola, idonea per predisposizioni di unità interne di condizionatori con potenza frigorifera fino a 9,0 kW, ha le seguenti misure indicative: L x H x P = 540 x 135 x 55 mm. Il prezzo è applicato per ciascuna scatola installata.	cad	26,90	1,40
13.30.250	DEUMIDIFICATORE D'AMBIENTE DI TIPO AUTONOMO. Deumidificatore autonomo d'ambiente costituito da mobile di contenimento su ruote piroettanti, circuito frigorifero con gas ecologico, umidostato di regolazione, serbatoio di raccolta condensa. Portata d'aria nominale: 140 mc/h. Umidità asportabile a 18° C e 55% U.R.: 2,9 litri in 24 ore. Potenza elettrica massima assorbita: 0,35 kW.	cad	595,00	30,90
13.30.260.0	CONDIZIONATORE ROOFTOP PER SOLO RAFFREDDAMENTO. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per solo raffreddamento costituito da contenitore in lamiera metallica preverniciata idonea per esposizione all'esterno, gruppo di ventilazione del circuito aria interna con ventilatori centrifughi, sezione filtrante ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con batteria ad espansione diretta e possibilità di installare altre batterie ad acqua o elettriche, circuito frigorifero funzionante a gas ecologico con compressori di tipo scroll o ermetici alternativi, uno o più ventilatori assiali ad espulsione verticale per lo smaltimento del calore di condensazione, circuito elettrico precablato, sistema di regolazione con termostato ambiente. Portata d'aria nominale del circuito interno: Q (mc/h). Potenza frigorifera nominale con aria ambiente a 27 °C b.s. e 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: PF (kW).			
13.30.260.1	Q = 9.100 - PF = 41 kW.	cad	15.789,00	819,00
13.30.260.2	Q = 11.800 - PF = 56 kW.	cad	18.253,00	947,00
13.30.260.3	Q = 12.500 - PF = 67 kW.	cad	25.484,00	1.323,00
13.30.260.4	Q = 14.200 - PF = 81 kW.	cad	32.905,00	1.708,00
13.30.260.5	Q = 20.000 - PF = 100 kW.	cad	42.549,00	2.208,00
13.30.260.6	Q = 20.000 - PF = 120 kW.	cad	45.639,00	2.369,00
13.30.261.0	CONDIZIONATORE ROOFTOP PER RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO A POMPA DI CALORE. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a pompa di calore costituito da contenitore in lamiera metallica preverniciata idonea per esposizione all'esterno, gruppo di ventilazione del circuito aria interna con ventilatori centrifughi, sezione filtrante ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con batteria ad espansione diretta e possibilità di installare altre batterie ad acqua o elettriche, circuito frigorifero funzionante a gas ecologico con compressori di tipo scroll o ermetici alternativi, uno o più ventilatori assiali ad espulsione verticale per lo smaltimento del calore di condensazione, circuito elettrico precablato, sistema di regolazione con termostato ambiente. Portata d'aria nominale del circuito interno: Q (mc/h). Potenza frigorifera nominale con aria ambiente a 27 °C b.s. e 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: PF (kW). Potenza nominale di riscaldamento con aria interna a 21 °C ed aria esterna a 8,0 °C b.s. e 6,0 °C b.u.: PR (kW).			
13.30.261.1	Q = 9.100 - PF = 40 kW - PR = 40.	cad	20.080,00	1.042,00
13.30.261.2	Q = 11.800 - PF = 55 kW - PR = 58.	cad	22.546,00	1.170,00
13.30.261.3	Q = 12.500 - PF = 66 kW - PR = 71.	cad	26.428,00	1.372,00
13.30.261.4	Q = 14.200 - PF = 78 kW - PR = 84.	cad	34.858,00	1.809,00
13.30.261.5	Q = 20.000 - PF = 97 kW - PR = 103.	cad	44.426,00	2.306,00
13.30.261.6	Q = 20.000 - PF = 115 kW - PR = 121.	cad	46.854,00	2.432,00
13.30.262.0	CONDIZIONATORE ROOFTOP PER RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO A GAS. Condizionatore autonomo monoblocco tipo Rooftop per raffreddamento e riscaldamento a gas combustibile costituito da contenitore in lamiera metallica preverniciata idonea per esposizione all'esterno, gruppo di ventilazione del circuito aria interna con ventilatori centrifughi, sezione filtrante ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con batteria ad espansione diretta e possibilità di installare altre batterie ad acqua o elettriche, circuito frigorifero funzionante a gas ecologico con compressori di tipo scroll o ermetici alternativi, uno o più ventilatori assiali ad espulsione verticale per lo smaltimento del calore di condensazione, circuito elettrico precablato, sistema di regolazione con termostato ambiente. Portata d'aria nominale del circuito interno: Q (mc/h). Potenza frigorifera nominale con aria ambiente a 27 °C b.s. e 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: PF (kW). Potenza nominale di riscaldamento a gas: PR (kW).			
13.30.262.1	Q = 9.100 - PF = 41 kW - PR = 40.	cad	20.489,00	1.063,00
13.30.262.2	Q = 11.800 - PF = 56 kW - PR = 60.	cad	24.167,00	1.254,00
13.30.262.3	Q = 12.500 - PF = 67 kW - PR = 60.	cad	31.002,00	1.609,00
13.30.262.4	Q = 14.200 - PF = 81 kW - PR = 70.	cad	41.373,00	2.147,00
13.30.265.0	ACCESSORI PER CONDIZIONATORE ROOFTOP. Accessori per condizionatori Rooftop comprensivi di fornitura ed installazione da conteggiare come aggiunta al prezzo del condizionatore.			
13.30.265.1	Batteria elettrica bistadio da 18 kW.	cad	1.635,00	85,00
13.30.265.2	Batteria elettrica bistadio da 27 kW.	cad	2.018,00	105,00
13.30.265.3	Batteria elettrica bistadio da 36 kW.	cad	2.095,00	109,00
13.30.265.4	Batteria elettrica bistadio da 54 kW.	cad	2.619,00	136,00
13.30.265.5	Batteria elettrica bistadio da 72 kW.	cad	3.131,00	162,00
13.30.265.6	Batteria ad acqua calda da 60 kW con valvola modulante.	cad	2.542,00	132,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.30.265.7	Batteria ad acqua calda da 100 kW con valvola modulante.	cad	2.988,00	155,00
13.30.265.8	Batteria ad acqua calda da 130 kW con valvola modulante.	cad	4.011,00	208,00
13.30.265.9	Serranda motorizzata di presa aria esterna.	cad	554,00	28,70
13.30.265.10	Ventilatore di estrazione da 6.000 mc/h.	cad	1.482,00	77,00
13.30.265.11	Ventilatore di estrazione da 8.000 mc/h.	cad	1.610,00	84,00
13.30.265.12	Ventilatore di estrazione da 10.000 mc/h.	cad	2.197,00	114,00
13.30.265.13	Ricuperatore di calore per condizionatori fino a 14.200 mc/h.	cad	4.024,00	209,00
13.30.265.14	Ricuperatore di calore per condizionatori fino a 20.000 mc/h.	cad	4.535,00	235,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.31	OPERE MURARIE PER IMPIANTISTICA			
13.31.10	TRACCIA A METRO CUBO SU MURATURA DI QUALSIASI GENERE ESCLUSA QUELLA IN PIETRA O C.A. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per mc e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni o canalizzazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.	mc	782,00	433,00
13.31.11	TRACCIA A METRO CUBO SU MURATURA PIENA IN PIETRA O C.A. Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per mc e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni o canalizzazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie. Tracce sui muri e solai pieni (cls. o pietra).	mc	2.595,00	1.436,00
13.31.12	INCREMENTO DI PREZZO A METRO CUBO PER TRACCIA SU MURATURA PIENA O IN PIETRA O IN C.A. Incremento di prezzo per traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per mc e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni o canalizzazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.	mc	1.507,00	834,00
13.31.15	CHIUSURA DI TRACCIA CONTEGGIATA A METRO CUBO. Chiusura di traccia su muratura di qualsiasi genere in seguito alla posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita fino ad una altezza di 4,0 m rispetto al piano di appoggio sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per metro cubo e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta e pezzi di laterizio, l'intonaco, la rasatura, escluso la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere di chiusura tracce.	mc	334,00	185,00
13.31.20.0	TRACCIA A METRO LINEARE SU MURATURA DI QUALSIASI GENERE ESCLUSA QUELLA IN PIETRA O C.A.. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per metro lineare, per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.			
13.31.20.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.	m	13,40	7,40
13.31.20.2	Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.	m	1,07	0,59
13.31.30.0	TRACCIA A METRO LINEARE SU MURATURA PIENA IN PIETRA O C.A. Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a metro lineare per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.			
13.31.30.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.	m	31,40	17,40
13.31.30.2	Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.	m	2,60	1,44
13.31.40.0	INCREMENTO DI PREZZO A METRO LINEARE PER TRACCIA SU MURATURA PIENA O IN PIETRA O IN C.A. Incremento di prezzo per traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a metro lineare per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio con malta delle tubazioni. Sono esclusi la chiusura con malta della traccia, l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo e' da applicare per le categorie in cui e' prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.			
13.31.40.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.	m	18,00	10,00
13.31.40.2	Per ogni centimetro di larghezza in più oltre i cm 10.	m	1,54	0,85
13.1	PREZZI A CORPO DI IMPIANTI			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
13.31.50.0	FORATURA CON CAROTATRICE ESEGUITA SU MURATURA LEGGERA. Foratura di pareti in muratura leggera eseguita con macchina carotatrice a secco oppure ad acqua per diametri fino a 250 mm, idonea per passaggio di tubazioni ed impianti in genere. Sono compresi: i ponteggi interni fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. La foratura è valutata con una quota fissa in funzione del diametro del foro più una quota aggiuntiva in funzione della profondità del foro in centimetri.			
13.31.50.1	Quota fissa per fori fino al diametro 140 mm.	cad	34,20	18,90
13.31.50.2	Quota fissa per fori dal diametro 140 fino a 250 mm.	cad	47,20	26,10
13.31.50.3	Quota aggiuntiva per fori fino al diametro 140 mm.	cm	2,36	1,30
13.31.50.4	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 141 fino a 160 mm.	cm	2,84	1,57
13.31.50.5	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 161 fino a 200 mm.	cm	3,79	2,10
13.31.50.6	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 201 fino a 250 mm.	cm	4,63	2,56
13.31.51.0	FORATURA CON CAROTATRICE ESEGUITA SU PIETRA O CEMENTO ARMATO. Foratura di pareti in pietra o cemento armato eseguita con macchina carotatrice a secco oppure ad acqua per diametri fino a 250 mm, idonea per passaggio di tubazioni ed impianti in genere. Sono compresi: i ponteggi interni fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. La foratura è valutata con una quota fissa in funzione del diametro del foro più una quota aggiuntiva in funzione della profondità del foro in centimetri.			
13.31.51.1	Quota fissa per fori fino al diametro 140 mm.	cad	34,20	18,90
13.31.51.2	Quota fissa per fori dal diametro 140 fino a 250 mm.	cad	47,20	26,10
13.31.51.3	Quota aggiuntiva per fori fino al diametro 140 mm.	cm	3,67	2,03
13.31.51.4	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 141 fino a 160 mm.	cm	4,14	2,29
13.31.51.5	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 161 fino a 200 mm.	cm	4,86	2,69
13.31.51.6	Quota aggiuntiva per fori dal diametro 201 fino a 250 mm.	cm	5,50	3,05
13.31.52.0	FORO DI VENTILAZIONE PER LOCALI DOVE SI UTILIZZA GAS COMBUSTIBILE. Foro di ventilazione per locali dove si utilizza gas combustibile, praticato con carotatrice nella parte alta o bassa di murature esterne in laterizi forati e simili fino ad uno spessore massimo di 30 cm, rifinito con griglia interna e griglia esterna completa di retina antinsetto.			
13.31.52.1	Diametro 125 mm per superficie netta di ventilazione > 100 cmq.	cad	118,00	65,00
13.31.52.2	Diametro 160 mm per superficie netta di ventilazione > 150cmq.	cad	133,00	73,00
13.31.53	APERTURA DI VENTILAZIONE SILENZIATA PER LOCALI DOVE SI UTILIZZA GAS COMBUSTIBILE. Apertura di ventilazione silenziata per locali dove si utilizza gas combustibile, rispondente alle disposizioni di legge sull'isolamento acustico degli edifici (L.447/95 e D.C.P.M. 05-12-1997). La presa d'aria è realizzata con un silenziatore da installare incassato nella muratura esterna, certificato per avere un abbattimento di 47 dB, munito di griglie antinsetto con passaggio d'aria di 100 cmq. Il silenziatore ha dimensioni LxPxH = 350x165x200 mm e viene raccordato alle griglie di aerazione tramite tubo diam. 160 mm. Sono escluse le opere murarie di apertura e chiusura traccia per alloggiare il silenziatore e le tubazioni, l'intonaco e l'eventuale tinteggio. Apertura di ventilazione silenziata da 100 cmq.	cad	91,00	8,80
13.31.54	GRIGLIA FONOASSORBENTE PER FORI DI AERAZIONE NEI LOCALI DOVE SI UTILIZZA GAS COMBUSTIBILE. Fornitura e messa in opera di una griglia fonoassorbente da applicare su fori per ventilazione e/o aerazione di diametro compreso tra 80 e 140 mm, realizzata in ABS resistente ai raggi UV, in esecuzione color bianco oppure color rame, avente un passaggio di aria di almeno 100 cmq. La griglia è in grado di ottenere un abbattimento acustico di 32 dB. Griglia fonoassorbente da 100 cmq.	cad	69,00	8,80



Capitolo 14

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

- 14.1 Impianto idrico.
- 14.2 Apparecchi sanitari.
- 14.3 Accessori bagno.
- 14.4 Rubinetteria.
- 14.5 Serbatoi.



Capitolo 14

Impianto idrico, sanitario

IMPIANTO IDRICO

Le voci 14.1.10 "Predisposizione di allaccio idrico per apparecchi igienico-sanitari" si riferiscono alla semplice predisposizione delle tubazioni a filo muro per ciascun apparecchio sanitario. La contabilizzazione del servizio igienico finito avviene sommando le voci dei paragrafi 14.2 e 14.4 relativi alla fornitura e posa in opera degli apparecchi sanitari e delle rubinetterie.

Le voci 14.1.20 "Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari" comprendono sia la predisposizione delle tubazioni a filo muro che il montaggio degli apparecchi igienico-sanitari e relative rubinetterie fornite dalla Stazione Appaltante. Pertanto le voci 14.1.20 sono da utilizzarsi solo quando gli apparecchi igienico-sanitari e relative rubinetterie sono fornite dalla Stazione Appaltante e quindi non possono essere utilizzate insieme alle voci 14.1.10.

APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI BAGNO

Tutte le apparecchiature dovranno essere conformi alla campionatura presentata ed approvata dalla Direzione Lavori e dovranno essere poste in opera complete di tutti gli accessori richiesti per il loro perfetto funzionamento.

Gli apparecchi in porcellana dura (Vitreous China) o in acciaio inox dovranno essere muniti di attestati delle ditte produttrici, da presentare unicamente alla campionatura, sulla qualità e sulle caratteristiche tecniche del prodotto.

RUBINETTERIA

Tutte le rubinetterie dovranno essere del tipo pesante, delle migliori marche e di ottima qualità e preventivamente accettate, a giudizio insindacabile, dalla Direzione Lavori.

Tutti gli apparecchi dovranno essere muniti del certificato di origine, da presentare unicamente alla campionatura, attestante le qualità e le caratteristiche tecniche del prodotto.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.1	IMPIANTO IDRICO			
14.1.10.0	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie.			
14.1.10.1	Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	172,00	77,00
14.1.10.2	Allaccio per lavello cucina - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	194,00	86,00
14.1.10.3	Allaccio per lavapiedi - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	171,00	76,00
14.1.10.4	Allaccio per lavatoio - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	194,00	86,00
14.1.10.5	Allaccio per pilozzo - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	194,00	86,00
14.1.10.6	Allaccio per lavastoviglie - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	141,00	62,00
14.1.10.7	Allaccio per lavatrice - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	141,00	62,00
14.1.10.8	Allaccio per beverino - diametro minimo della tubazione di scarico mm 32 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2").	cad	102,00	45,40
14.1.10.9	Allaccio per bidet - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	171,00	76,00
14.1.10.10	Allaccio per vasca da bagno - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").	cad	194,00	86,00
14.1.10.11	Allaccio per piatto doccia - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").	cad	194,00	86,00
14.1.10.12	Allaccio per orinatoio - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2").	cad	121,00	54,00
14.1.10.13	Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.	cad	97,00	43,00
14.1.10.14	Allaccio per vaso alla turca - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.	cad	97,00	43,00
14.1.10.15	Allaccio per cassetta di scarico - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2").	cad	113,00	50,00
14.1.10.16	Allaccio per flussometro - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 25 (1").	cad	87,00	38,80
14.1.10.17	Allaccio per scaldacqua elettrico o termoelettrico - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 20 (3/4").	cad	114,00	51,00
14.1.10.18	Incremento per allaccio vaso o bidet sospeso.	cad	59,00	26,00
14.1.20.0	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a partire dalle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino al montaggio completo dei suddetti apparecchi con relative rubinetterie che saranno forniti dalla Stazione Appaltante. Sono compresi: le valvole di intercettazione generali all'interno dei locali; la tubazione d'acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; il montaggio degli apparecchi igienico-sanitari e delle relative rubinetterie; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' compreso quanto occorre. Sono esclusi: la fornitura delle apparecchiature igienico- sanitarie con le relative rubinetterie che verranno fornite dalla Stazione Appaltante.			
14.1.20.1	Allaccio e montaggio per lavabo, lavamani. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	250,00	111,00
14.1.20.2	Allaccio e montaggio per lavabo, cucina. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	277,00	123,00
14.1.20.3	Allaccio e montaggio per lavapiedi. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	252,00	112,00
14.1.20.4	Allaccio e montaggio per lavatoio. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	277,00	123,00
14.1.20.5	Allaccio e montaggio per pilozzo. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	277,00	123,00
14.1.20.6	Allaccio e montaggio per lavastoviglie. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	141,00	62,00
14.1.20.7	Allaccio e montaggio per lavatrice. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	141,00	62,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.1.20.8	Allaccio e montaggio per beverino. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 32 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	177,00	78,00
14.1.20.9	Allaccio e montaggio per bidet. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	252,00	112,00
14.1.20.10	Allaccio e montaggio per vasca da bagno. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").	cad	314,00	139,00
14.1.20.11	Allaccio e montaggio per piatto doccia. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").	cad	291,00	129,00
14.1.20.12	Allaccio e montaggio per orinatoio. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	193,00	86,00
14.1.20.13	Allaccio e montaggio per vaso a cacciata. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.	cad	156,00	69,00
14.1.20.14	Allaccio e montaggio per vaso alla turca. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.	cad	156,00	69,00
14.1.20.15	Allaccio e montaggio per cassetta di scarico. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	cad	183,00	81,00
14.1.20.16	Allaccio e montaggio per flussometro. Diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 25 (1").	cad	97,00	43,00
14.1.20.17	Allaccio e montaggio per scaldacqua elettrico o termoelettrico. Diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").	cad	186,00	83,00
14.1.20.18	Incremento per allaccio vaso o bidet sospeso.	cad	59,00	26,00
14.1.30	PRESA CON RUBINETTO E PORTAGOMMA. Presa d'acqua costituita da un rubinetto cromato con estremità predisposta per attacco con portagomma, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	cad	45,60	20,20
14.1.40	BOCCA DI LAVAGGIO E DI INNAFFIAMENTO. Bocca di lavaggio e di innaffiamento, costituita da un rubinetto cromato del tipo a chiave asportabile e con una estremità a manicotto per il collegamento con il tubo di adduzione e l'altra filettata esternamente, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	cad	69,00	30,70
14.1.50	CONVERSE IN PIOMBO. Converse in piombo di prima fusione per docce, fornite e poste in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	156,00	69,00
14.1.51	CONVERSA IN POLIETILENE. Conversa in polietilene, detta "messicano", fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	87,00	38,80
14.1.60	SIFONE DI ISPEZIONE IN GHISA. Sifone di ispezione in ghisa del diametro di mm 100, tipo "Firenze", fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	cad	145,00	64,00
14.1.61	SIFONE DI ISPEZIONE IN PEAD O PP. Sifone di ispezione in PEAD o PP del diametro di mm 110, tipo Firenze, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	cad	123,00	55,00
14.1.70.0	PILETTA DI SCARICO. Piletta di scarico posta su pavimento, con griglia in acciaio inox, imbuto regolabile in altezza, bordo piatto per raccordo all'impermeabilizzazione, diametro piletta 100 mm, diametro di scarico 63 mm. E' compresa l'assistenza muraria e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.			
14.1.70.1	Piletta a pavimento senza sifone per terrazza.	cad	62,00	27,40
14.1.70.2	Piletta a pavimento con sifone.	cad	97,00	43,00
14.1.80	COMPENSO PER LA FORNITURA DI ALLACCIO CONTATORE DI ACQUA. Compenso per la fornitura e posa in opera di allaccio contatore acqua fino al diametro DN 20 realizzato con tubo di rame, acciaio o multistrato montato a misura della dima di installazione del contatore. Eventuali valvole di intercettazione vanno separatamente conteggiate.	cad	61,00	26,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.2	APPARECCHI SANITARI			
14.2.10.0	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.10.1	Delle dimensioni di cm 70x55 con tolleranza in meno o in più di cm 2.	cad	198,00	18,10
14.2.10.2	Delle dimensioni di cm 65x51 con tolleranza in meno o in più di cm 2.	cad	173,00	15,90
14.2.10.3	Delle dimensioni di cm 60x47 con tolleranza in meno o in più di cm 2.	cad	159,00	14,60
14.2.20.0	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA PER DISABILI. Lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.20.1	Delle dimensioni di cm 70x57 con tolleranza in meno o in più di cm 2.	cad	285,00	26,10
14.2.20.2	Incremento per fornitura e posa in opera di mensole reclinabili con sistema meccanico.	cad	310,00	28,40
14.2.20.3	Incremento per fornitura e posa in opera di mensole reclinabili con sistema pneumatico.	cad	573,00	53,00
14.2.30	COLONNA IN PORCELLANA VETRIFICATA PER LAVABO. Colonna in porcellana vetrificata per lavabo, fornita e posta in opera.	cad	84,00	7,70
14.2.40.0	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA DEL TIPO A SEMINCASSO. Lavabo in porcellana vetrificata del tipo a semincasso, installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa, inoltre, che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.40.1	Delle dimensioni standard di mercato di cm 60x47 più o meno 2 cm.	cad	213,00	19,50
14.2.40.2	Delle dimensioni standard di mercato di cm 65x51 più o meno 2 cm.	cad	226,00	20,70
14.2.50	VASO IGIENICO CON SCARICO A PAVIMENTO O A PARETE. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreus-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	200,00	18,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.2.51	VASO A SBALZO O SOSPESO A PARETE. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	261,00	23,90
14.2.52	VASO A PAVIMENTO CON CASSETTA APPOGGIATA. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con cassetta appoggiata e scarico a pavimento, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; la cassetta di risciacquo con batteria di scarico e pulsante di comando; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	245,00	22,50
14.2.53	VASO IGIENICO A CACCIATA PER DISABILI, CON CASSETTA APPOGGIATA. Vaso igienico in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento su pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	800,00	73,00
14.2.54	VASO A PAVIMENTO DEL TIPO A CACCIATA CON BASSO CONSUMO DI ACQUA DI RISCACQUO. Vaso igienico in porcellana vetrificata del tipo a cacciata con scarico a parete con l'utilizzo di 3,5 l di acqua per scarico grazie ad accorgimenti idrodinamici dimostrati da prove di laboratorio effettuate sulla base delle normative UNI 8949 e DIN 1385, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico.	cad	360,00	33,00
14.2.60	CASSETTA DI SCARICO DEL TIPO AD INCASSO. Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata; la sicurezza di scarico sul troppo pieno; il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	137,00	12,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.2.61	CASSETTA DI SCARICO AD INCASSO CON TASTO A DOPPIO COMANDO. Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico, con dispositivo di risciacquamento a due quantità regolabili (6/9 litri, 3/4 litri), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata; il comando a placca di copertura con doppio tasto di comando posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente con tubo di risciacquamento in PE e coppelle isolate acusticamente, rubinetto di arresto, fissaggi per la cassetta, canotto di allacciamento per il raccordo tra tubo di risciacquamento e vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	235,00	21,50
14.2.70	CASSETTA DI SCARICO DEL TIPO A VISTA. Cassetta di scarico per il lavaggio di vaso igienico del tipo da installare a parete in alto a vista, senza coperchio, in porcellana vetrificata, (vitreous-china), della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: la batteria interna a funzionamento silenzioso; il rubinetto d'interruzione; il comando a maniglia o pulsante; le grappe; le guarnizioni di gomma; l'assistenza muraria; il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	106,00	9,70
14.2.80	VASO IGIENICO ALLA TURCA. Vaso igienico a pavimento (alla turca) in porcellana vetrificata (vitreous-china) corredato di pedana con dimensioni di circa cm 60x50, del tipo con rubinetto a passo rapido o con cassetta di scarico all'esterno, montato a filo pavimento, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	186,00	17,10
14.2.90.0	ORINATOIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE. Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo sospeso a parete, con sifone incorporato del tipo ispezionabile, con flusso continuo o corredato di rubinetto cromato a passo rapido, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci alla tubazione di adduzione e di scarico; le relative zanche e bulloni cromati per il fissaggio alla parete; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.90.1	A becco di flauto o senza becco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 30x45.	cad	204,00	18,70
14.2.90.2	Rettangolare, parte superiore in piano, delle dimensioni standard di mercato di circa cm 45x80.	cad	254,00	23,20
14.2.100	ORINATOIO DEL TIPO FISSATO A PARETE. Orinatoio del tipo a colonna in porcellana vetrificata (vitreous-china) delle dimensioni di cm 112x48x24 del tipo fissato a parete ed a pavimento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la griglia in ottone cromato; il sifone e pilettono con flusso continuo; la relativa pedana per orinatoio; il raccordo all'impianto idrico; le zanche, i bulloni cromati, se a vista, per il fissaggio a parete; la relativa sistemazione a pavimento; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	280,00	25,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.2.110	BIDET A PAVIMENTO. Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	172,00	15,80
14.2.120	BIDET SOSPESO A PARETE. Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le staffature in acciaio da installare sottotraccia; il relativo fissaggio a parete con viti e borchie di acciaio cromato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	205,00	18,80
14.2.130.0	VASCA DA BAGNO IN GHISA PORCELLANATA. Vasca da bagno in ghisa porcellanata, del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.130.1	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 senza sedile.	cad	307,00	28,10
14.2.130.2	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 160x65 senza sedile.	cad	302,00	27,70
14.2.130.3	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 105x70 a sedile.	cad	289,00	26,50
14.2.140.0	VASCA DA BAGNO DEL TIPO DA RIVESTIMENTO D'ACCIAIO. Vasca da bagno del tipo da rivestimento, d'acciaio, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.140.1	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70.	cad	239,00	21,90
14.2.140.2	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 160x65.	cad	227,00	20,80
14.2.140.3	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 105x70.	cad	186,00	17,10
14.2.150	VASCA DA BAGNO IN VETRORESINA. Vasca da bagno in vetroresina delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 del tipo metacrilato rinforzato con fibra di vetro dello spessore totale minimo mm 5, del tipo da rivestimento, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria; le selle in muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	347,00	31,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.2.160.0	PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO. Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni di allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.160.1	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 70x70.	cad	99,00	9,10
14.2.160.2	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.	cad	106,00	9,70
14.2.170.0	PIATTO PER DOCCIA IN GRES PORCELLANATO BIANCO. Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.170.1	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 70x70.	cad	166,00	15,20
14.2.170.2	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.	cad	194,00	17,80
14.2.180.0	PIATTO PER DOCCIA IN PORCELLANA VETRIFICATA. Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.180.1	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 75x75.	cad	160,00	14,70
14.2.180.2	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.	cad	186,00	17,10
14.2.180.3	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80 tipo profondo.	cad	214,00	19,60
14.2.180.4	Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80 ad angolo con lato curvo.	cad	197,00	18,00
14.2.190.0	LAVELLO A CANALE IN PORCELLANA. Lavello a canale in porcellana vetrificata (vitreouschina), fornito e posto in opera, completo di mensole di sostegno di ferro o ghisa smaltata, i copri giunti trasversali per il montaggio in batteria di pilette, il sifone, i tubi di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappi di gomma con catenella, il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: il raccordo alla tubazione di allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.190.1	Delle dimensioni di circa cm 120x45x20.	cad	247,00	22,60
14.2.190.2	Delle dimensioni di circa cm 90x45x20.	cad	219,00	20,10
14.2.200.0	PILOZZO IN PORCELLANA. Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella etc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria; il raccordo alla tubazione d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.200.1	Del tipo posto su mensole in ghisa a ferro smaltato delle dimensioni di circa cm 42x38.	cad	148,00	13,60
14.2.200.2	Compenso per il muricciolo di sostegno dello stesso materiale, dell'altezza di circa cm 33.	cad	49,60	4,55

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.2.210.0	LAVELLO DA CUCINA. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.210.1	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 80x50.	cad	231,00	21,20
14.2.210.2	In gres porcellanato (fire-clay) a due bacini più scolapiatti delle dimensioni di circa cm 116x50x22.	cad	221,00	20,20
14.2.210.3	In gres porcellanato (fire-clay) a due bacini senza scolapiatti delle dimensioni di circa cm 90x50x22.	cad	216,00	19,80
14.2.210.4	In gres porcellanato (fire-clay) ad un bacino più scolapiatti delle dimensioni di circa cm 100x50x22.	cad	209,00	19,10
14.2.210.5	In porcellana vetrificata (vitreous-china) a due bacini più scolapiatti delle dimensioni di circa cm 120x50x23.	cad	251,00	23,00
14.2.210.6	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x50.	cad	236,00	21,60
14.2.210.7	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x60.	cad	257,00	23,50
14.2.210.8	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 100x50.	cad	239,00	21,90
14.2.210.9	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x60.	cad	298,00	27,30
14.2.210.10	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con due bacini su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x50.	cad	251,00	23,00
14.2.210.11	In acciaio INOX 18/10 da appoggio con due bacini su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x60.	cad	326,00	29,90
14.2.220.0	FONTANELLA O BEVERINO. Fontanella o beverino in porcellana vetrificata (vitreous-china) con foro laterale o centrale per lo zampillo parabolico dell'acqua, senza il troppo pieno, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rubinetto; il pulsante tipo automatico per l'apertura e la chiusura dello zampillo; la piletta di scarico; la griglia; le zanche smaltate o bulloni cromati per il fissaggio a parete; il raccordo alle tubazioni di allaccio; l'assistenza muraria; la rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
14.2.220.1	Delle dimensioni di circa cm 40x33.	cad	160,00	14,70
14.2.220.2	Delle dimensioni di circa cm 43x38.	cad	173,00	15,90
14.2.230	LAVAPIEDI IN GRES PORCELLANATO. Lavapiedi in gres porcellanato (fire-clay) delle dimensioni di circa cm 50x40x24, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella ecc., il tutto in ottone di tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria; il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.	cad	208,00	19,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.3	ACCESSORI BAGNO			
14.3.10.0	ACCESSORI BAGNO. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
14.3.10.1	Portasapone tipo semincasso delle dimensioni di circa cm 7,5x15.	cad	31,90	2,93
14.3.10.2	Portasapone tipo semincasso delle dimensioni di circa cm 15x15.	cad	31,40	2,87
14.3.10.3	Portabicchiere delle dimensioni di circa cm 15x15.	cad	31,90	2,93
14.3.10.4	Portasapone delle dimensioni di circa cm 30x15.	cad	39,80	3,65
14.3.10.5	Portacarta delle dimensioni di circa cm 15x15.	cad	34,60	3,17
14.3.10.6	Portasciugamani a barra delle dimensioni di circa cm 60.	cad	39,80	3,65
14.3.10.7	Portasapone del tipo a fissaggio adesivo delle dimensioni di circa cm 10x9.	cad	31,90	2,93
14.3.10.8	Portabicchiere del tipo a fissaggio adesivo delle dimensioni di circa cm 30x9.	cad	30,40	2,79
14.3.10.9	Portacarta del tipo a fissaggio adesivo delle dimensioni di circa cm 15x11.	cad	36,50	3,35
14.3.20.0	ACCESSORI PER BAGNI PER DISABILI. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio, completi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante.			
14.3.20.1	Maniglione ribaltabile da parete, lunghezza cm 80.	cad	115,00	10,60
14.3.20.2	Maniglione fisso orizzontale con o senza angolo, lunghezza max cm 250.	cad	85,00	7,80
14.3.20.3	Maniglione fisso orizzontale con o senza angolo, lunghezza max cm 400.	cad	99,00	9,10
14.3.20.4	Maniglione fisso verticale, altezza max cm 170.	cad	85,00	7,80
14.3.20.5	Specchio reclinabile, dimensioni max cm 70x70.	cad	189,00	17,30
14.3.20.6	Sedile ribaltabile.	cad	101,00	9,30
14.3.30.0	EROGATORE DI ARIA CALDA. Erogatore di aria calda elettrico idoneo per essere installato in prossimità di lavabi e lavamani, costituito da ventilatore, resistenza elettrica con potenza max di 2000 W, carter di contenimento.			
14.3.30.1	Ad azionamento manuale con timer di spegnimento ritardato.	cad	199,00	18,20
14.3.30.2	Ad azionamento automatico con sensore di avvicinamento a raggi infrarossi.	cad	231,00	21,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.4	RUBINETTERIA			
14.4.10	GRUPPO ESTERNO PER VASCA DA BAGNO. Gruppo esterno per vasca da bagno in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro da 1/2", completo di doccia a mano, corredata di flessibile cromato di lunghezza non inferiore a cm 100, di bocca di erogazione, rubinetti acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	161,00	28,80
14.4.20	SUPPORTO IN OTTONE PER DOCCIA. Supporto in ottone tipo pesante cromato per doccia a mano fissato a parete, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	15,00	2,68
14.4.30	TUBO IN OTTONE CROMATO CON SUPPORTO PER L'IMPUGNATURA DOCCIA A MANO. Tubo in ottone cromato a parete con supporto per l'impugnatura doccia a mano, completo di attacchi per il fissaggio a parete, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	43,90	7,80
14.4.40.0	BATTERIA PER VASCA O DOCCIA. Batteria per vasca o doccia del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.40.1	Con braccio a parete per vasca.	cad	194,00	34,80
14.4.40.2	Con braccio con soffione rotante per doccia.	cad	224,00	40,00
14.4.40.3	Con braccio con soffione non rotante per doccia.	cad	184,00	32,80
14.4.50.0	GRUPPO MONOFORO PER LAVABO. Gruppo monoforo per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro 1/2", completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.50.1	Scarico con comando a pistone.	cad	134,00	24,00
14.4.50.2	Senza scarico.	cad	93,00	16,60
14.4.60.0	GRUPPO MONOFORO PER LAVABO CON BOCCA GIREVOLE. Gruppo monoforo per lavabo in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione girevole del tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.60.1	Scarico con comando a pistone.	cad	145,00	25,90
14.4.60.2	Senza scarico.	cad	116,00	20,70
14.4.70.0	BATTERIA PER LAVABO. Batteria per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.70.1	Scarico con comando a pistone.	cad	149,00	26,70
14.4.70.2	Senza scarico.	cad	116,00	20,70
14.4.80.0	GRUPPO MONOFORO PER BIDET. Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.80.1	Scarico con comando a pistone.	cad	143,00	25,50
14.4.80.2	Senza scarico.	cad	131,00	23,40
14.4.90.0	BATTERIA PER BIDET. Batteria per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda e di scarico con comando automatico a pistone, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.90.1	Scarico con comando a pistone.	cad	140,00	25,10
14.4.90.2	Senza scarico.	cad	120,00	21,40
14.4.100.0	GRUPPO DA PARETE PER LAVELLO CUCINA. Gruppo da parete per lavello cucina, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo bassa o alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.100.1	Bocca della lunghezza di circa cm 15.	cad	92,00	16,40
14.4.100.2	Bocca della lunghezza di circa cm 20.	cad	93,00	16,60
14.4.100.3	Bocca della lunghezza di circa cm 25.	cad	95,00	17,00
14.4.110.0	GRUPPO MONOFORO PER LAVELLO CUCINA. Gruppo monoforo da installare sul lavello in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.110.1	Bocca della lunghezza di circa cm 15.	cad	107,00	19,10
14.4.110.2	Bocca della lunghezza di circa cm 20.	cad	110,00	19,70
14.4.110.3	Bocca della lunghezza di circa cm 25.	cad	116,00	20,70
14.4.120	BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE ROTANTE. Braccio doccia con soffione rotante per apertura-chiusura, del tipo cromato, e regolazione del getto, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	89,00	15,80
14.4.130.0	BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON ROTANTE. Braccio doccia con soffione non regolatore e non rotante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.4.130.1	Lunghezza braccio di circa cm 11.	cad	24,40	4,37
14.4.130.2	Lunghezza braccio di circa cm 18.	cad	38,80	6,90
14.4.130.3	Asta doccia con flessibile da 1,5 m.	cad	158,00	28,20
14.4.140	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER VASCA. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per vasca del tipo ad incasso, con filtri incorporati e deviatore automatico perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	214,00	38,20
14.4.150	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER DOCCIA AD INCASSO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per doccia ad incasso con filtri incorporati perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	165,00	29,60
14.4.151.0	GRUPPO MISCELATORE TERMOSTATICO PER DOCCIA. Gruppo miscelatore termostatico per doccia, installazione esterna, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, ingressi 2x1/2" F, uscita inferiore 1/2" M, completo di rubinetto per controllo di flusso, manopola di regolazione tarabile da 15°C a 60°C e blocco di sicurezza a 38°C, filtri e valvole di ritegno incorporati, perfettamente funzionante fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.151.1	Miscelatore termostatico esterno.	cad	263,00	46,90
14.4.151.2	Doccia con flessibile e supporto.	cad	58,00	10,40
14.4.160.0	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con scarico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
14.4.160.1	Con bocca erogazione fissa.	cad	224,00	40,00
14.4.160.2	Con bocca erogazione girevole.	cad	233,00	41,70
14.4.160.3	Con leva lunga e bocchello estraibile.	cad	287,00	51,00
14.4.160.4	Miscelatore con comando a pedale.	cad	241,00	43,10
14.4.170	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO CROMATO PER BIDET. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per bidet, con bocchetta di erogazione orientabile e scarico, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	233,00	41,70
14.4.180	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO CROMATO PER LAVELLO CON BOCCA DI EROGAZIONE GIREVOLE. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavello con bocca di erogazione girevole della lunghezza di circa cm 20, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	244,00	43,70
14.4.190	RUBINETTO DA INCASSO. Rubinetto da incasso in ottone di tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, dritto da 1/2", fornito e posto in opera, con manopola dello stesso tipo della rubinetteria installata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	38,80	6,90
14.4.200.0	GRUPPO DI MISCELAZIONE MONOCOMANDO PER LAVABO O BIDET CON CARTUCCIA A RISPARMIO DI ACQUA. Gruppo miscelatore monocomando cromato per lavabo o bidet, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con cartuccia dotata di un limitatore di portata, di un limitatore di temperatura e di un economizzatore. L'economizzatore incorporato nella cartuccia consente di suddividere lo spazio di apertura della leva in due zone distinte; l'azione frenante nel movimento della leva segnala il raggiungimento del limite tra i due tipi di erogazione. Sono compresi: i raccordi con filtro incorporato; la piletta di scarico con sifone; il comando a pistone. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il tutto finito e funzionante.			
14.4.200.1	Gruppo per lavabo.	cad	305,00	54,00
14.4.200.2	Gruppo per bidet.	cad	305,00	54,00
14.4.201	GRUPPO DI MISCELAZIONE MONOCOMANDO PER VASCA CON CARTUCCIA A RISPARMIO DI ACQUA. Gruppo miscelatore monocomando cromato per vasca, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con cartuccia dotata di un limitatore di portata, di un limitatore di temperatura e di un economizzatore. L'economizzatore incorporato nella cartuccia consente di suddividere lo spazio di apertura della leva in due zone distinte; l'azione frenante nel movimento della leva segnala il raggiungimento del limite tra i due tipi di erogazione. Sono compresi: i raccordi con filtro incorporato; la doccetta a mano; il deviatore automatico. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il tutto finito e funzionante.	cad	399,00	71,00
14.4.202	GRUPPO DI MISCELAZIONE MONOCOMANDO PER DOCCIA CON CARTUCCIA A RISPARMIO DI ACQUA. Gruppo miscelatore monocomando cromato per doccia, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con cartuccia dotata di un limitatore di portata, di un limitatore di temperatura e di un economizzatore. L'economizzatore incorporato nella cartuccia consente di suddividere lo spazio di apertura della leva in due zone distinte; l'azione frenante nel movimento della leva segnala il raggiungimento del limite tra i due tipi di erogazione. Sono compresi: i raccordi con filtro incorporato; le valvole di ritegno. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il tutto finito e funzionante.	cad	212,00	37,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.5	SERBATOI			
14.5.10.0	SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE. Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.			
14.5.10.1	Della capacità di 200 litri.	cad	167,00	14,90
14.5.10.2	Della capacità di 300 litri.	cad	198,00	17,70
14.5.10.3	Della capacità di 400 litri.	cad	235,00	21,10
14.5.10.4	Della capacità di 600 litri.	cad	315,00	28,20
14.5.10.5	Della capacità di 800 litri.	cad	418,00	37,40
14.5.10.6	Della capacità di 1000 litri.	cad	544,00	48,70
14.5.10.7	Della capacità di 1500 litri.	cad	705,00	63,00
14.5.10.8	Della capacità di 2000 litri.	cad	837,00	75,00
14.5.10.9	Della capacità di 2500 litri.	cad	966,00	86,00
14.5.10.10	Della capacità di 3000 litri.	cad	1.065,00	95,00
14.5.10.11	Della capacità di 4000 litri.	cad	1.305,00	117,00
14.5.10.12	Della capacità di 5000 litri.	cad	1.664,00	149,00
14.5.10.13	Della capacità di 6000 litri.	cad	2.163,00	194,00
14.5.10.14	Della capacità di 8000 litri.	cad	2.506,00	224,00
14.5.10.15	Della capacità di 10000 litri.	cad	2.979,00	267,00
14.5.20.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.			
14.5.20.1	Cilindro Verticale C = 100.	cad	50,00	10,60
14.5.20.2	Cilindro Verticale C = 200.	cad	94,00	19,90
14.5.20.3	Cilindro Verticale C = 400.	cad	142,00	30,10
14.5.20.4	Cilindro Verticale C = 600.	cad	184,00	38,90
14.5.20.5	Cilindro Verticale C = 800.	cad	214,00	45,20
14.5.20.6	Cilindro Verticale C = 1000.	cad	285,00	60,00
14.5.20.7	Cilindro Verticale C = 1300.	cad	312,00	66,00
14.5.20.8	Cilindro Verticale C = 2000.	cad	502,00	106,00
14.5.20.9	Cilindro Verticale C = 3000.	cad	607,00	128,00
14.5.20.10	Cilindro Orizzontale C = 300.	cad	123,00	26,00
14.5.20.11	Cilindro Orizzontale C = 500.	cad	180,00	38,10
14.5.20.12	Cilindro Orizzontale C = 1000.	cad	260,00	55,00
14.5.20.13	Cilindro Orizzontale C = 1500.	cad	357,00	75,00
14.5.20.14	Cilindro Orizzontale C = 2000.	cad	627,00	132,00
14.5.20.15	Cilindro Orizzontale C = 3000.	cad	817,00	172,00
14.5.20.16	Cilindro Orizzontale C = 5000.	cad	1.343,00	283,00
14.5.20.17	Base rettangolare C = 200.	cad	108,00	22,70
14.5.20.18	Base rettangolare C = 300.	cad	123,00	26,00
14.5.20.19	Base rettangolare C = 500.	cad	180,00	38,10
14.5.20.20	Base Rettangolare C = 1000.	cad	311,00	66,00
14.5.30.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m).			
14.5.30.1	C = 300 D x H = 0,55 x 1,37.	cad	293,00	26,20
14.5.30.2	C = 500 D x H = 0,65 x 1,60.	cad	374,00	33,40
14.5.30.3	C = 750 D x H = 0,75 x 1,92.	cad	479,00	42,80
14.5.30.4	C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92.	cad	577,00	52,00
14.5.30.5	C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72.	cad	802,00	72,00
14.5.30.6	C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93.	cad	1.026,00	92,00
14.5.30.7	C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	1.184,00	106,00
14.5.30.8	C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61.	cad	2.485,00	222,00
14.5.30.9	C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73.	cad	3.530,00	316,00
14.5.30.10	C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73.	cad	4.201,00	376,00
14.5.40.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI, IN ACCIAIO SMALTATO. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).			
14.5.40.1	C = 300 D x H = 0,55 x 1,37.	cad	413,00	37,00
14.5.40.2	C = 500 D x H = 0,65 x 1,60.	cad	530,00	47,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
14.5.40.3	C = 750 D x H = 0,75 x 1,92.	cad	711,00	64,00
14.5.40.4	C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92.	cad	841,00	75,00
14.5.40.5	C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72.	cad	1.148,00	103,00
14.5.40.6	C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93.	cad	1.402,00	125,00
14.5.40.7	C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	1.721,00	154,00
14.5.40.8	C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61.	cad	3.321,00	297,00
14.5.40.9	C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73.	cad	5.069,00	454,00
14.5.40.10	C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73.	cad	5.965,00	534,00
14.5.50.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO INOX. Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni D x H (m x m). Capacità litri: C.			
14.5.50.1	C = 300 D x H = 0,65 x 1,15.	cad	468,00	41,80
14.5.50.2	C = 500 D x H = 0,65 x 1,65.	cad	564,00	51,00
14.5.50.3	C = 750 D x H = 0,75 x 1,95.	cad	801,00	72,00
14.5.50.4	C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95.	cad	862,00	77,00
14.5.50.5	C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70.	cad	1.289,00	115,00
14.5.50.6	C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45.	cad	1.742,00	156,00
14.5.50.7	C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45.	cad	2.456,00	220,00
14.5.60.0	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO INOX, DA REALIZZARE A MISURA, CONTEGGIATO AL CHILOGRAMMO. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato a misura in lamiera di acciaio inox di adeguato spessore. Sono compresi: il coperchio oppure bocca ermetica d'ispezione; gli attacchi vari per riempimento; lo scarico; il troppo pieno; l'aspirazione; l'indicatore di livello; i piedini di appoggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato a peso di lamiera di acciaio inox.			
14.5.60.1	Quota fissa per ciascun serbatoio.	cad	377,00	33,70
14.5.60.2	Quota aggiuntiva per peso complessivo serbatoi.	kg	21,70	1,94



Capitolo 15

IMPIANTI ELETTRICI

- 15.1 Distribuzione circuiti luce.
- 15.2 Distribuzione circuiti F.M. (prese di forza motrice).
- 15.3 Distribuzione servizi (segnalazione, citofonici, telefonici, tv, etc.).
- 15.4 Cavi e conduttori.
- 15.5 Tubazioni, scatole, canali, tracce.
- 15.6 Quadri elettrici (interruttori-carpenterie).
- 15.7 Impianti di terra, parafulmini e relativi scavi.
- 15.8 Illuminazione di interni ed esterni e relativi scavi.
- 15.9 Cabine di trasformazione.
- 15.10 Ascensori.
- 15.11 Piattaforme elevatrici per disabili e servoscale.
- 15.12 Scale mobili e marciapiedi mobili.
- 15.13 Montacarichi per sole merci.
- 15.14 Apparecchiature ed impianti elettrici antincendio.



Capitolo 15

Impianti elettrici

METODOLOGIA DI UTILIZZO DEL PREZZIARIO:

Il capitolo dedicato agli impianti elettrici si suddivide in 14 paragrafi ed esattamente:

- | | |
|--|---|
| 1) Distribuzione circuiti luce | 8) Illuminazione di interni ed esterni e relativi scavi |
| 2) Distribuzione circuiti F.M. | 9) Cabine di trasformazione |
| 3) Distribuzione circuiti servizi | 10) Ascensori |
| 4) Cavi e conduttori | 11) Piattaforme elevatrici per disabili e servoscale |
| 5) Tubazioni, scatole, canali, tracce | 12) Scale mobili e marciapiedi mobili |
| 6) Quadri elettrici: interruttori-carpenterie | 13) Montacarichi per sole merci |
| 7) Impianti di terra, parafulmini e relativi scavi | 14) Apparecchiature ed impianti elettrici antincendio |

Per quanto attiene al primo paragrafo, la metodologia usata si basa sulla scelta del tipo di impianto:

- A) - di tipo civile cioè realizzato con tubazioni sottotraccia o in vista, nel quale la linea dorsale viene conteggiata nel punto luce stesso;
- B) - di tipo industriale cioè realizzato in vista con l'uso di canali e passerelle, nel quale la linea dorsale viene conteggiata a parte utilizzando i prezzi elementari del canale e dei cavi;

Nel primo caso (A): la contabilizzazione della linea elettrica, inclusa la dorsale, è compresa nelle voci che compongono il punto luce quando la distanza da quest'ultimo dal quadro di piano o di zona, da cui è derivato, è contenuta in 60 m, tale misura va considerata in pianta ed in linea d'aria, le eventuali eccedenze vanno conteggiate con l'uso dei prezzi elementari dei cavi, tubazioni, scatole, etc. ricavabili dal Preziario stesso.

Analoga considerazione va effettuata per il punto di comando, in questo caso: quando la distanza dal punto di derivazione dalla linea dorsale è non superiore a 20m, la linea elettrica va considerata compresa nel prezzo del punto di comando stesso.

Una volta eseguita questa scelta, per valutare il prezzo dell'opera compiuta, ad esempio il punto luce, si deve comporre lo stesso sommando tre componenti fondamentali:

1. La canalizzazione che sarà diversa a seconda che trattasi di punto luce o punto di comando e che l'impianto sia in vista o sottotraccia;
2. Le opere murarie, nel caso di impianto sottotraccia, la cui valutazione sarà differente a seconda della natura della muratura;
3. L'elettrificazione, che sarà diversa fra il punto luce ed il punto di comando ed a seconda delle caratteristiche dei cavi utilizzati.

Nel secondo caso (B): la contabilizzazione della linea elettrica, derivata da quella dorsale, è compresa nelle voci che compongono il punto luce quando la distanza, fra quest'ultimo e la linea dorsale stessa, è contenuta in 20 m, sempre misurati in pianta ed in linea d'aria; eventuali eccedenze vanno conteggiate con la stessa metodologia della linea dorsale, cioè attraverso l'uso dei prezzi elementari dei cavi, tubazioni, scatole, etc. ricavabili dal Preziario stesso.

In questo caso, la contabilizzazione del prezzo del punto luce verrà eseguita utilizzando le voci che prevedono lo stesso su due tipologie diverse:

1. L'uso di cavo unipolare e tubazioni di diverse caratteristiche e posato su differenti altezze;
2. L'uso di cavo multipolare posato su tubazioni entrambi di diverse caratteristiche e posate su altezze diverse;

La contabilizzazione del punto di comando, se necessaria, potrà essere effettuata utilizzando le voci del caso A o dai prezzi elementari a seconda dei casi.

Per migliorare la comprensibilità di quanto sopra, si riportano due esempi di valutazione al netto dei costi della sicurezza:

Caso tipo A: IMPIANTO CIVILE :

Dotazione:

Due punti luce interni ad un ambiente realizzati sotto traccia, su murature non intonacate e comandati da un interruttore locale, realizzati in classe 1 con cavo non propagante l'incendio e derivati da un quadro distante 40 m dai punti luce stessi.

15.1.01.0	Canalizzazione per punto luce in traccia	n. 2 x € 11,80	=	€ 23,60
15.1.02.0	Canalizzazione per punto di comando	n. 1 x € 6,30	=	€ 6,40
15.1.03.1	Incremento per op.mur. per punto luce	n. 2 x € 5,60	=	€ 11,20
15.1.03.2	Incremento per op. mur per punto comando	n. 1 x € 3,10	=	€ 3,10
15.1.12.2	Punto luce semplice con cond. di protezione	n. 2 x € 22,20	=	€ 44,40
15.1.15.1	Punto di comando	n. 1 x € 9,90	=	€ 9,90
	Totale			€ 98,60

Lo stesso criterio è applicabile per il paragrafo 15.2, ma se le considerazioni fatte per le canalizzazioni e le opere murarie sono del tutto analoghe, deve essere prestata particolare attenzione alla parte relativa all'elettrificazione.

Il criterio base di contabilizzazione, deve tener conto del sistema di distribuzione (se monofase o trifase) e del carico (16 A o 32 A) che hanno dirette conseguenze sul prezzo dell'opera. Inoltre alla composizione del prezzo partecipa anche la tipologia dell'elemento terminale che è determinato dal tipo di presa di corrente o dal solo compenso per l'allaccio elettrico ad una apparecchiatura (ad esempio: di controllo o regolazione)

Pertanto la composizione del prezzo viene determinata, nel caso A sopra indicato:

1. Dalla canalizzazione, che sarà diversa a seconda che l'impianto sia in vista o sottotraccia;
2. Dalle opere murarie, nel caso di impianto sottotraccia, la cui valutazione sarà differente a seconda della natura della muratura;
3. Dall'elettrificazione, che sarà diversa a seconda se la distribuzione elettrica è trifase o monofase, se il carico presunto è fino a 16 A o fino 32 A ed in base alle caratteristiche dei cavi utilizzati;
4. Dal tipo di terminazione che potrà essere una presa (ad esempio 10/16AUNEL o CEE) o un semplice allaccio elettrico.

Caso tipo B: IMPIANTO CIVILE

Le stesse considerazioni, unite a quelle precedentemente fatte per il paragrafo 15.1, valgono per il caso B, con l'introduzione anche del carico max pari a 63 A.

In entrambi i paragrafi sono previste anche le sostituzioni di punti luce e di punti presa, quando si trattano adeguamenti che non interessano opere di rifacimento integrale degli impianti.

Il paragrafo 15.3 prevede una voce fondamentale che è il punto presa di servizio, a vista o in traccia il quale va incrementato delle voci che si riferiscono al servizio specifico; anche in questo caso, in analogia ai due precedenti paragrafi, la distanza massima dall'utenza al punto di smistamento più vicino sarà di 60 m misurati in pianta ed in linea d'aria.

I paragrafi 15.4, 15.5 e 15.6 hanno essenzialmente la funzione di fornire i prezzi elementari per la composizione dell'impianto, le linee principali, le tubazioni ed i quadri.

Si precisa che nel paragrafo 15.6, è inserita la voce di compenso per il cablaggio delle linee di entrata e di uscita dal quadro elettrico, questa va applicata solo nel caso in cui l'impresa debba collegare delle linee a dei quadri esistenti o, comunque, non compresi nella stessa fornitura.

Con l'uscita del Decreto Legislativo 16/07/2017 n.106 "Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n.305/2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione", pubblicato nella G.U. n.159 del 10/07/2017 ed entrato in vigore il 09/08/2017, si obbliga sia nella progettazione, che nella realizzazione, l'uso di "cavi CPR" conformi al regolamento sopra citato.

Il mancato utilizzo di tali cavi CPR sia nella progettazione, che nella realizzazione comporta l'applicazione di sanzioni penali.

Per adeguare alla sopracitata normativa i prodotti previsti nell'elenco prezzi, alcuni prezzi dei paragrafi 15.1 e 15.2 sono stati modificati introducendo i corretti riferimenti per la parte relativa ai cavi elettrici, mentre nel paragrafo 15.4 sono state aggiunti nuovi prezzi che prevedono i cavi CPR.

Dal paragrafo 15.4 non sono stati comunque eliminati i cavi non CPR, nonostante sia già difficile reperirli, per consentirne l'utilizzo per i residui casi in cui ne sia ancora consentito l'uso.

Il paragrafo 15.7 fa riferimento alla realizzazione di impianti di terra e di parafulmini, secondo il sistema della gabbia di Faraday.

Il paragrafo 15.8 riguarda l'illuminazione di interni e di esterni, nel quale sono riportati corpi illuminanti più d'uso comune e più diffusi sul mercato.

Nei paragrafi 15.4, 15.5, 15.6 e 15.8 vi sono gli elementi che interessano l'illuminazione pubblica.

Il paragrafo 15.9 descrive le cabine di trasformazione con i relativi accessori.

Il paragrafo 15.10 riguarda gli ascensori.

Il paragrafo 15.11 riguarda le piattaforme elevatrici per disabili e servoscale.

Il paragrafo 15.12 riguarda le scale mobili e marciapiedi mobili.

Il paragrafo 15.13 riguarda i montacarichi per sole merci.

Il paragrafo 15.14 riguarda le apparecchiature e gli impianti elettrici antincendio.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.1	DISTRIBUZIONE CIRCUITI LUCE			
15.1.1	CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN TRACCIA Canalizzazione per punto luce in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in pianta in linea d'aria, corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente predisposte per la posa di conduttori elettrici sia di distribuzione dorsale, che di derivazione terminale. Sono compresi: le canalizzazioni di sezione adeguata e le scatole di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.	cad	11,80	2,56
15.1.2	CANALIZZAZIONE PER PUNTO DI COMANDO IN TRACCIA Canalizzazione per punto di comando in traccia fornita in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria, corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente predisposte per la posa di conduttori elettrici di comando e controllo. Sono compresi: le canalizzazioni di sezione adeguata, le eventuali scatole di derivazione aggiuntive, le scatole terminali ed il telaio portafrutto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.	cad	6,30	1,54
15.1.3.0	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE O PER PUNTO DI COMANDO PER OPERE MURARIE SU MURATURE NON INTONACATE. Incremento alla canalizzazione per punto luce o per punto di comando per opere murarie su murature non intonacate dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60m per il punto luce e 20m per il punto di comando, misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura esistente non intonacata di qualsiasi tipo esclusa quella in mattone pieno, in calcestruzzo ed in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura			
15.1.3.1	Per punto luce	cad	5,60	2,57
15.1.3.2	Per punto di comando	cad	3,10	1,54
15.1.4.0	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE O PER PUNTO DI COMANDO PER OPERE MURARIE SU MURATURE INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto luce o per punto di comando per opere murarie su murature intonacate dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60m per il punto luce e 20m per il punto di comando, misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura intonacata esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in mattone pieno, in calcestruzzo ed in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura			
15.1.4.1	Per punto luce	cad	14,90	8,20
15.1.4.2	Per punto di comando	cad	10,60	5,90
15.1.5.0	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE O PER PUNTO DI COMANDO PER OPERE MURARIE SU MURATURE IN MATTONE PIENO, CALCESTRUZZO O PIETRA Incremento alla canalizzazione per punto luce per opere murarie su murature in mattone pieno, calcestruzzo o pietra dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60m per il punto luce e 20m per il punto di comando, misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura esistente in mattone pieno, in calcestruzzo o in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura			
15.1.5.1	Per punto luce	cad	26,90	15,40
15.1.5.2	Per punto di comando	cad	13,40	7,70
15.1.6.0	CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE A SEZIONE CIRCOLARE. Canalizzazione per punto luce in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in pianta in linea d'aria, corrente in vista a parete o a soffitto, su tubazioni a sezione circolare e scatole in PVC autoestinguente o in acciaio con grado di protezione IP4X o IP55, predisposte per la posa di conduttori elettrici sia di distribuzione dorsale, che di derivazione terminale diverse dai canali in pvc o in acciaio e dalle passerelle portacavi. Sono compresi: le tubazioni di sezione adeguata e le scatole di derivazione posate con il grado di protezione indicato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.			
15.1.6.1	In tubazione in PVC IP4X	cad	16,20	2,56
15.1.6.2	In tubazione in PVC IP55	cad	19,30	3,08
15.1.6.3	In tubazione in PVC IP 55 (Halogen Free EN 502167-2-2)	cad	32,70	3,08
15.1.6.4	In tubazione in acciaio IP55	cad	36,50	3,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.1.7.0	CANALIZZAZIONE PER PUNTO DI COMANDO IN VISTA SU TUBAZIONE A SEZIONE CIRCOLARE. Canalizzazione per punto di comando in vista fornita in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria, corrente su tubazioni circolari e scatole in PVC autoestinguento con grado di protezione IP4X o IP55 o in acciaio predisposte per la posa di conduttori elettrici di comando e controllo. Sono compresi: le canalizzazioni di sezione adeguata, le eventuali scatole di derivazione aggiuntive, le scatole terminali ed il telaio portafrutta con le custodie previste del grado di protezione indicato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.			
15.1.7.1	In tubazione in PVC IP4X	cad	8,30	1,54
15.1.7.2	In tubazione in PVC IP55	cad	10,90	2,31
15.1.7.3	In tubazione in PVC IP 55 (Halogen Free EN 502167-2-2)	cad	19,00	2,31
15.1.7.4	In tubazione in acciaio IP55	cad	21,00	3,08
15.1.12.0	PUNTO LUCE SEMPLICE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO BASSO. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m per punto luce misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori di tipo idoneo all'installazione in luoghi a livello di rischio basso conformi al regolamento europeo UE 305/11 di sezione terminale minima di fase e di terra pari almeno a mm ² 1,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte.			
15.1.12.1	Per punto luce senza conduttore di protezione	cad	16,50	2,86
15.1.12.2	Per punto luce con conduttore di protezione	cad	22,20	2,86
15.1.13.0	PUNTO LUCE SEMPLICE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO MEDIO. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione posato su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori di tipo idoneo all'installazione in luoghi a livello di rischio medio conformi al regolamento europeo UE 305/11 di sezione terminale minima di fase e di terra pari almeno a mm ² 1,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte.			
15.1.13.1	Per punto luce senza conduttore di protezione	cad	27,20	2,86
15.1.13.2	Per punto luce con conduttore di protezione	cad	38,20	2,86
15.1.14.0	PUNTO LUCE SEMPLICE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA CON CONDUTTORE RESISTENTE AL FUOCO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO ALTO. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione posato su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori di tipo idoneo all'installazione in luoghi a livello di rischio alto conformi al regolamento europeo UE 305/11 di sezione terminale minima di fase e di terra pari almeno a mm ² 1,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte.			
15.1.14.1	Per punto luce senza conduttore di protezione	cad	62,10	2,86
15.1.14.2	Per punto luce con conduttore di protezione	cad	90,60	2,86
15.1.15.0	PUNTO DI COMANDO O COMPENSO PER PUNTO AGGIUNTIVO SULLA STESSA SCATOLA SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA GIÀ PREDISPOSTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO BASSO Punto di comando o compenso per punto aggiuntivo sulla stessa scatola su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta fornito e posto in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori di tipo idoneo all'installazione in luoghi a livello di rischio basso conformi al regolamento europeo UE 305/11 di sezione pari a mm ² 1,5 idonei per il comando ad interruttore, deviatore, invertitore, commutatore o a relé, i frutti, i copriferi e le placche in materiale plastico a finitura normale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte; inclusi i copriferi e le placche in materiale plastico a finitura normale.			
15.1.15.1	Per punto di comando	cad	9,90	1,72
15.1.15.2	Per punto di comando aggiuntivo	cad	9,00	1,38
15.1.16.0	PUNTO DI COMANDO O COMPENSO PER PUNTO AGGIUNTIVO SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA GIÀ PREDISPOSTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO MEDIO/ALTO. Punto di comando o compenso per punto aggiuntivo sulla stessa scatola su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori di tipo idoneo all'installazione in luoghi a livello di rischio medio/alto conformi al regolamento europeo UE 305/11 di sezione pari a mm ² 1,5 idonei per il comando ad interruttore, deviatore, invertitore, commutatore o a relé. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte.			
15.1.16.1	Per punto di comando	cad	15,30	1,43

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.1.16.2	Per punto di comando aggiuntivo sulla stessa scatola	cad	12,60	1,38
15.1.31.0	PUNTO LUCE SEMPLICE CON O SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA CON CAVO UNIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE POSTA SU CANALE O PASSERELLA. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione posato con grado IP55 all'interno di canalizzazione in vista, derivato da linea dorsale da canale o passerella compensata a parte, posto in opera per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: la scatola di derivazione, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori unipolari conformi al regolamento europeo UE305/11 per il relativo livello di rischio, di idonea sezione terminale minima di fase e di terra e le tubazioni del grado di protezione indicato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni dorsali e le opere murarie compensate a parte.			
15.1.31.1	Punto luce senza conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc IP55	cad	17,90	1,72
15.1.31.2	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc IP55	cad	20,80	1,72
15.1.31.3	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso su tubazione in acciaio IP55	cad	36,40	2,58
15.1.31.4	Punto luce senza conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio medio su tubazione pvc IP55 (Hal.Free EN50267-2-2)	cad	35,40	1,72
15.1.31.5	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio medio su tubazione pvc IP55 (Hal.Free EN50267-2-2)	cad	40,90	1,72
15.1.31.6	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio medio su tubazione in acciaio IP55 (Hal.Free EN50267-2-2)	cad	44,40	2,58
15.1.31.7	Compenso aggiuntivo per posa superiore a 3,50 fino a 8m	cad	4,00	1,54
15.1.31.8	Compenso aggiuntivo per posa superiore a 8m	cad	6,20	1,54
15.1.32.0	PUNTO LUCE SEMPLICE CON O SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE POSATO IN VISTA CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione posato con grado IP55 in vista o all'interno di canalizzazione in vista, derivato da linea dorsale da canale o passerella compensata a parte, posto in opera per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: la scatola di derivazione, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori multipolari di tipo idoneo all'installazione in luoghi per il relativo livello di rischio conformi al regolamento europeo UE 305/11 di idonea sezione terminale minima di fase e di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni dorsali e le opere murarie compensate a parte.			
15.1.32.1	Punto luce senza conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso a sigla FG16OR16	cad	17,10	1,72
15.1.32.2	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso a sigla FG16OR16	cad	19,60	1,72
15.1.32.3	Punto luce senza conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso a sigla H07RN-F	cad	14,10	1,72
15.1.32.4	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio basso a sigla H07RN-F	cad	16,10	1,72
15.1.32.5	Punto luce senza conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio medio	cad	18,00	1,72
15.1.32.6	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio medio	cad	20,70	1,72
15.1.32.7	Punto luce senza conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio alto	cad	30,60	1,72
15.1.32.8	Punto luce con conduttore di protezione con cavo idoneo alla posa per luoghi a livello di rischio alto	cad	37,20	1,72
15.1.32.9	Compenso aggiuntivo per la posa su tubazione in pvc	cad	7,10	0,86
15.1.32.10	Compenso aggiuntivo per la posa su tubazione in pvc (Hal.Free EN50267-2-2)	cad	19,20	0,86
15.1.32.11	Compenso aggiuntivo per la posa su tubazione in acciaio	cad	20,30	0,86
15.1.32.12	Compenso aggiuntivo per posa superiore a 3,50 fino a 8m	cad	4,00	1,54
15.1.32.13	Compenso aggiuntivo per posa superiore a 8m	cad	6,20	1,54
15.1.41.0	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO IN VISTA REALIZZATI CON CAVO MULTIPOLARE AD ISOLAMENTO MINERALE. Punto luce e punto di comando in vista realizzati con cavo ad isolamento minerale, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: il cavo multipolare ad isolamento minerale tipo pirotenax con conduttore esterno idoneo come PE, i terminali, il fissaggio a parete e soffitto, la scatola portafrutto a parete; il supporto; il frutto; l'eventuale placca in materiale plastico o metallico, gli stop, le viti di fissaggio, i collari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono incluse le cassette di derivazione.			
15.1.41.1	Punto luce comandato direttamente. dal quadro o derivato (semplice).	cad	78,10	8,60
15.1.41.2	Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.).	cad	64,20	8,60
15.1.70.0	SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE O PUNTO DI COMANDO. Sostituzione di punto luce o punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cavi idonei all'installazione nei luoghi di rischio basso secondo il regolamento europeo UE 305/11 di idonea sezione (min. 1,5mm ²), delle placche dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale al quadro di piano e di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.1.70.1	Per punto luce.	cad	17,20	4,30
15.1.70.2	Per punto di comando (interruttore, deviatore, etc.)	cad	12,10	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.1.70.3	Incremento per sostituzione scatola portafrutto incassata.	cad	9,00	5,10
15.1.70.4	Incremento per sostituzione scatola portafrutto installata in vista.	cad	5,00	2,56
15.1.80.0	INCREMENTO AL PUNTO DI COMANDO PER PLACCHE SPECIALI. Incremento al punto di comando e placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di serie modulari civili con placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.1.80.1	Per placca in tecnopolimero doppio guscio fino a 3 moduli.	cad	5,10	0,00
15.1.80.2	Per placca in tecnopolimero doppio guscio a 4 moduli.	cad	6,60	0,00
15.1.80.3	Per placca in tecnopolimero doppio guscio fino a 6 moduli.	cad	9,50	0,00
15.1.80.4	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata fino a 3 moduli.	cad	5,70	0,00
15.1.80.5	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata a 4 moduli.	cad	8,90	0,00
15.1.80.6	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata fino a 6 moduli.	cad	12,70	0,00
15.1.90.0	INCREMENTO AL PUNTO DI COMANDO PER PLACCHE SPECIALI DI PREGIO. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, nichelatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni punto di comando.			
15.1.90.1	Per placca fino a 3 moduli.	cad	12,70	0,00
15.1.90.2	Per placca fino a 4 moduli.	cad	16,50	0,00
15.1.90.3	Per placca fino a 6 moduli.	cad	24,00	0,00
15.1.100.0	PUNTO DI COMANDO CON REGOLATORE ELETTRONICO DI LUMINOSITÀ. Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.1.100.1	Con comando locale a rotazione	cad	24,80	2,86
15.1.100.2	Con comando locale a rotazione e pulsante	cad	37,40	2,86
15.1.100.3	Con comando a pulsante	cad	50,10	2,86
15.1.110	PUNTO DI COMANDO CON INTERRUOTTORE A RAGGI INFRAROSSI PASSIVI. Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi con raggio d'azione min. pari a 8 m., da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, con uscita a relè, completo di regolazione di durata e soglia di intervento, di accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	86,00	2,58
15.1.120	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER RELÈ PASSO-PASSO O MONOSTABILE. Incremento al punto luce per relè passo-passo o monostabile da applicare su scatola portafrutto per portata 10A (AC1), completo di accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	23,50	2,86
15.1.130.0	PUNTO DI COMANDO PER RICEVITORE A RAGGI INFRAROSSI CON PULSANTE INCORPORATO. Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.1.130.1	Ad un canale con regolatore elettronico di luminosità.	cad	63,70	4,30
15.1.130.2	Ad un canale con uscita a relè	cad	89,00	4,30
15.1.130.3	A due canali con uscita a relè	cad	97,90	4,30
15.1.130.4	Compenso per telecomando portatile a raggi infrarossi, minimo 4 canali, completo di batteria, di accessori e di programmazione.	cad	63,30	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2	DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. (PRESE DI FORZA MOTRICE)			
15.2.1	CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN TRACCIA Canalizzazione per punto presa in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in linea d'aria, corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente predisposte per la posa di conduttori elettrici sia di distribuzione dorsale, che di derivazione terminale. Sono compresi: le canalizzazioni di sezione adeguata, le scatole di derivazione, quelle terminali ed il telaio portafrutto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.	cad	13,80	3,97
15.2.2	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE SU MURATURE NON INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto presa per opere murarie su murature non intonacate dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60m misurate in linea d'aria. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura esistente non intonacata di qualsiasi tipo esclusa quella in mattone pieno, in calcestruzzo ed in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura.	cad	5,70	3,31
15.2.3	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE SU MURATURE INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto presa per opere murarie su murature intonacate dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non superiori a 60m misurate in linea d'aria. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura esistente intonacata di qualsiasi tipo esclusa quella in mattone pieno, in calcestruzzo ed in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura	cad	15,30	10,59
15.2.4	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE SU MURATURE IN MATTONE PIENO, CALCESTRUZZO O PIETRA. Incremento alla canalizzazione per punto presa per opere murarie su murature in mattone pieno, calcestruzzo o pietra dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m, misurate in linea d'aria. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura esistente in mattone pieno, in calcestruzzo o in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura	cad	27,70	19,87
15.2.5.0	CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN VISTA IN TUBAZIONE IN PVC O IN ACCIAIO Canalizzazione per punto presa in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in linea d'aria, corrente in vista a parete o a soffitto, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente o in acciaio con grado di protezione IP4X o IP55, predisposte per la posa di conduttori elettrici sia di distribuzione dorsale, che di derivazione terminale diverse dai canali in pvc o in acciaio e dalle passerelle portacavi. Sono compresi: le tubazioni di sezione adeguata, le scatole di derivazione, e quelle terminali del grado di protezione indicato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.			
15.2.5.1	In tubazione in pvc IP4X	cad	18,10	3,64
15.2.5.2	In tubazione in pvc IP55	cad	21,90	3,97
15.2.5.3	In tubazione in pvc IP55 (halogen free EN 502167-2-2)	cad	35,30	3,97
15.2.5.4	In tubazione in acciaio IP55	cad	39,10	4,87
15.2.21.0	PUNTO ALLACCIO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O SU TUBAZIONE IN VISTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO BASSO. Punto allaccio per presa elettrica posato su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m. misurate in linea d'aria. Sono compresi: le scatole di derivazione, quelle terminali portafrutto, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori idonei all'installazione in luoghi a livello di rischio basso conformi al Regolamento Europeo UE 305/11 di idonea sezione terminale minima di fase e di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, gli apparati e le opere murarie compensate a parte.			
15.2.21.1	Per allaccio monofase con carico max 16A	cad	26,20	2,22
15.2.21.2	Per allaccio trifase con carico max 16A	cad	33,80	2,22
15.2.21.3	Per allaccio monofase con carico max 32A	cad	54,70	2,22
15.2.21.4	Per allaccio trifase con carico max 32A	cad	71,80	2,22
15.2.22.0	PUNTO ALLACCIO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O SU TUBAZIONE IN VISTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO MEDIO. Punto allaccio per presa elettrica posato su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in linea d'aria. Sono compresi: le scatole di derivazione, quelle terminali portafrutto, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori idonei all'installazione in luoghi a livello di rischio medio conformi al Regolamento Europeo UE 305/11 di idonea sezione terminale minima di fase e di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, gli apparati e le opere murarie compensate a parte.			
15.2.22.1	Per allaccio monofase con carico max 16A	cad	43,30	2,22

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2.22.2	Per allaccio trifase con carico max 16A	cad	56,60	2,22
15.2.22.3	Per allaccio monofase con carico max 32A	cad	83,10	2,22
15.2.22.4	Per allaccio trifase con carico max 32A	cad	109,70	2,22
15.2.23.0	PUNTO ALLACCIO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O SU TUBAZIONE IN VISTA CON CAVO IDONEO ALL'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A LIVELLO DI RISCHIO ALTO . Punto allaccio per presa elettrica posato su canalizzazione in traccia o su tubazione in vista già predisposta, fornito e posto in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in linea d'aria. Sono compresi: le scatole di derivazione, quelle terminali portafrutto, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori idonei all'installazione in luoghi a livello di rischio alto conformi al Regolamento Europeo UE 305/11 di idonea sezione terminale minima di fase e di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, gli apparati e le opere murarie compensate a parte.			
15.2.23.1	Per allaccio monofase con carico max 16A	cad	102,50	2,22
15.2.23.2	Per allaccio trifase con carico max 16A	cad	135,50	2,22
15.2.23.3	Per allaccio monofase con carico max 32A	cad	151,50	2,22
15.2.23.4	Per allaccio trifase con carico max 32A	cad	200,80	2,22
15.2.31.0	PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA IN PVC CON CAVO UNIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA . Punto allaccio per presa di corrente posato con grado IP55 all'interno di canalizzazione in vista, derivato da linea dorsale da canale o passerella compensata a parte, posto in opera per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: le tubazioni, la scatola di derivazione, le scatole terminali portafrutto, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori unipolari conformi al Regolamento Europeo UE 305/11 per il relativo livello di rischio di idonea sezione terminale minima di fase e di terra . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni dorsali, gli apparati e le opere murarie compensate a parte.			
15.2.31.1	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc	cad	17,40	2,22
15.2.31.2	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in pvc Halogen Free EN 502167-2-2	cad	30,60	2,22
15.2.31.3	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in acciaio	cad	27,60	2,22
15.2.31.4	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in acciaio	cad	31,90	2,22
15.2.31.5	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc	cad	27,50	2,22
15.2.31.6	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in pvc Halogen Free EN 502167-2-2	cad	35,10	2,22
15.2.31.7	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in acciaio	cad	30,10	3,33
15.2.31.8	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in acciaio	cad	36,30	2,22
15.2.31.9	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc	cad	26,80	2,22
15.2.31.10	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in pvc Halogen Free EN 502167-2-2	cad	43,90	2,22
15.2.31.11	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in acciaio	cad	37,10	3,33
15.2.31.12	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in acciaio	cad	45,20	2,22
15.2.31.13	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc	cad	32,50	2,22
15.2.31.14	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in pvc Halogen Free EN 502167-2-2	cad	52,80	2,22
15.2.31.15	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in acciaio	cad	42,80	3,33
15.2.31.16	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in acciaio	cad	54,00	2,22
15.2.31.17	Per allaccio trifase con carico max 63A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in pvc	cad	81,10	3,33
15.2.31.18	Per allaccio trifase con carico max 63A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in pvc Halogen Free EN 502167-2-2	cad	128,50	1,99
15.2.31.19	Per allaccio trifase con carico max 63 con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso su tubazione in acciaio	cad	93,80	3,33
15.2.31.20	Per allaccio trifase con carico max 63A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio su tubazione in acciaio	cad	122,70	2,22

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2.32.0	PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA IN PVC CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA. Punto allaccio per presa di corrente posato in vista con grado IP55 o all'interno di canalizzazione in vista, derivato da linea dorsale da canale o passerella compensata a parte, posto in opera per distanze non superiori a 20 m misurate in pianta in linea d'aria. Sono compresi: la scatola di derivazione, le scatole terminali portafrutto, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe, i conduttori multipolari conformi al Regolamento Europeo UE 305/11 per il relativo livello di rischio di idonea sezione terminale minima di fase e di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni dorsali, gli apparati e le opere murarie compensate a parte..			
15.2.32.1	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso	cad	18,40	2,22
15.2.32.2	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio.	cad	19,00	2,22
15.2.32.3	Per allaccio monofase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio alto.	cad	32,30	2,22
15.2.32.4	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso	cad	21,00	2,22
15.2.32.5	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio .	cad	22,80	2,22
15.2.32.6	Per allaccio trifase con carico max 16A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio alto	cad	38,00	2,22
15.2.32.7	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso	cad	30,40	2,22
15.2.32.8	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio	cad	32,90	2,22
15.2.32.9	Per allaccio monofase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio alto	cad	50,00	2,22
15.2.32.10	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso	cad	36,70	2,22
15.2.32.11	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio	cad	40,50	2,22
15.2.32.12	Per allaccio trifase con carico max 32A con cavoidoneo alla posa in luoghi a livello di rischio alto	cad	60,70	2,22
15.2.32.13	Per allaccio trifase con carico max 63A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio basso	cad	82,30	2,22
15.2.32.14	Per allaccio trifase con carico max 63A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio medio	cad	88,60	2,22
15.2.32.15	Per allaccio trifase con carico max 63A con cavo idoneo alla posa in luoghi a livello di rischio alto	cad	129,20	2,22
15.2.32.16	Compenso aggiuntivo per la tubazione in pvc per carichi fino a 32A.	cad	6,80	1,11
15.2.32.17	Compenso aggiuntivo per la tubazione in pvc Halogen Free (EN 50267-2-2) per carichi fino a 32A.	cad	19,50	1,11
15.2.32.18	Compenso aggiuntivo per la tubazione in acciaio per carichi fino a 32A	cad	21,70	1,11
15.2.32.19	Compenso aggiuntivo per la tubazione in pvc per carichi fino a 63A	cad	12,80	1,78
15.2.32.20	Compenso aggiuntivo per la tubazione in pvc Halogen Free(EN 50267-2-2) per carichi fino a 63A	cad	32,20	1,78
15.2.32.21	Compenso aggiuntivo per la tubazione in acciaio per carichi fino a 63A.	cad	33,90	1,78
15.2.41.0	PUNTO PRESA ELETTRICA DA COLLEGARE ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE COMPENSATA A PARTE COME ALLACCIO ELETTRICO Punto presa elettrica posato su scatola portafrutto predisposta da collegare alla linea di alimentazione presente nella stessa e compensata a parte come allaccio elettrico; fornita e posta in opera compresi: i frutti, i copriferi e le placche in materiale plastico a finitura normale e fino ad un grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.41.1	Punto presa 2P+T 10A o 16A o 10/16A.	cad	9,30	1,85
15.2.41.2	Presa elettrica aggiuntiva sulla stessa scatola 2P+T 10A o 16A o 10/16A.	cad	4,80	1,11
15.2.41.3	Punto presa elettrica 2P+T 10/16A + UNEL.	cad	12,60	1,85
15.2.41.4	Presa elettrica aggiuntiva sulla stessa scatola 2P+T 10/16A + UNEL.	cad	10,00	1,11
15.2.42	COMPENSO AGGIUNTIVO AL PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER COLLEGAMENTO AD APPARECCHIATURA DI CONTROLLO E/O COMANDO. Compenso aggiuntivo al punto allaccio elettrico per collegamento ad apparecchiatura di controllo e/o comando, posato su eventuale scatola portafrutto predisposta, da collegare alla linea di alimentazione presente nella stessa e compensata a parte come allaccio elettrico; fornita e posta in opera compresi: il frutto uscita cavi, i copriferi e le eventuali placche in materiale plastico a finitura normale e fino ad un grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	6,40	2,22
15.2.43	PUNTO PRESA IN VISTA REALIZZATO CON CAVO MULTIPOLARE AD ISOLAMENTO MINERALE. Punto presa in vista realizzati con cavo ad isolamento minerale, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: il cavo multipolare ad isolamento minerale serie pesante, i terminali, il fissaggio a parete e soffitto, la scatola portafrutto a parete; il supporto; il frutto 2x10A/16A; l'eventuale placca in materiale plastico o metallico, gli stop, le viti di fissaggio, i collari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono incluse le cassette di derivazione.	cad	91,20	11,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2.70.0	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA. Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cavi idonei all'installazione nei luoghi a livello di rischio basso o medio secondo il Regolamento Europeo UE 305/11 e di idonea sezione (min. 2,5mm ²), delle placche dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale al quadro di piano e di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.70.1	Per presa da frutto 2P+T 10A (P11) o 16A (P17) o 10/16A (P11/17)	cad	18,40	5,37
15.2.70.2	Per presa da frutto 2P+T 16A tipo UNEL P30 o P30/17	cad	21,30	5,37
15.2.70.3	Per ogni frutto in più sulla stessa scatola tipo P11 o P17 o P11/17.	cad	5,30	1,07
15.2.70.4	Per ogni frutto in più sulla stessa scatola tipo UNEL P30 o P30/17.	cad	7,00	1,07
15.2.70.5	Per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio.	cad	13,90	3,58
15.2.70.6	Per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio.	cad	17,20	3,58
15.2.70.7	Per allaccio ventilconvettore, caldaia murale o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio.	cad	16,30	3,58
15.2.70.8	Incremento per sostituzione scatola portafrutto incassata.	cad	13,50	6,41
15.2.70.9	Incremento per sostituzione scatola portafrutto installata in vista.	cad	7,80	3,21
15.2.80.0	PROTEZIONE SINGOLA DI PRESA DI CORRENTE O ALLACCIO ELETTRICO MONOFASE. Protezione singola di presa di corrente o allaccio elettrico monofase, costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civile per comando e protezione singola presa o allaccio elettrico monofase, posta in opera, completa di collegamenti, da applicare come incremento al punto presa o di allaccio elettrico monofase. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.80.1	Bipolare.	cad	7,00	2,58
15.2.80.2	Bipolare + fusibile.	cad	11,00	2,58
15.2.80.3	Magnetotermico Unipolare+Neutro apribile In: da 6 a 16A.	cad	30,40	2,58
15.2.80.4	Differenziale magnetotermico Unipolare+Neutro apribile I _{dn} : 6, 10, 30 mA classe AC - In: da 6 a 16A.	cad	82,00	2,58
15.2.80.5	Blocco differenziale con I _{dn} : 6, 10, 30 mA classe A, In: 16A, accoppiabile ad interruttore magnetotermico.	cad	60,00	2,58
15.2.100.0	PRESA FISSA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO. Presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di blocco ed alimentazione diretta od interruttore di blocco e base portafusibili. Posta in opera inclusi gli accessori per il montaggio, gli eventuali fusibili, il collegamento elettrico al punto presa ed eventuali cablaggi per gruppi di apparecchi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.100.1	Pressemplice 2P+T 16A IP44.	cad	9,10	3,69
15.2.100.2	Pressemplice 2P+T 16A IP67.	cad	11,60	3,69
15.2.100.3	Pressemplice con interruttore di blocco 2P+T 16A IP44.	cad	28,30	3,69
15.2.100.4	Pressemplice con interruttore di blocco 2P+T 16A IP55.	cad	31,90	3,69
15.2.100.5	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 16A IP55.	cad	48,90	3,69
15.2.100.6	Pressemplice 2P+T 32A IP44.	cad	11,80	3,69
15.2.100.7	Pressemplice 2P+T 32A IP67.	cad	15,40	3,69
15.2.100.8	Pressemplice con interruttore di blocco 2P+T 32A IP44.	cad	32,50	3,69
15.2.100.9	Pressemplice con interruttore di blocco 2P+T 32A IP55.	cad	40,80	3,69
15.2.100.10	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 32A IP55.	cad	63,20	3,69
15.2.100.11	Pressemplice 3P+T 16A IP44.	cad	10,70	4,44
15.2.100.12	Pressemplice 3P+T 16A IP67.	cad	13,10	4,44
15.2.100.13	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+T 16A IP44.	cad	35,20	4,44
15.2.100.14	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+T 16A IP55.	cad	35,30	4,44
15.2.100.15	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 16A IP55.	cad	55,60	4,44
15.2.100.16	Pressemplice 3P+T 32A IP44.	cad	13,80	4,44
15.2.100.17	Pressemplice 3P+T 32A IP67.	cad	16,90	4,44
15.2.100.18	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+T 32A IP44.	cad	37,80	4,44
15.2.100.19	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+T 32A IP55.	cad	45,30	4,44
15.2.100.20	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 32A IP55.	cad	75,20	4,44
15.2.100.21	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 63A IP55.	cad	142,20	4,44
15.2.100.22	Pressemplice 3P+N+T 16A IP44.	cad	14,10	5,55
15.2.100.23	Pressemplice 3P+N+T 16A IP67.	cad	15,60	5,55
15.2.100.24	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+N+T 16A IP44.	cad	36,90	5,50
15.2.100.25	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+N+T 16A IP55.	cad	39,90	5,55
15.2.100.26	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 16A IP55.	cad	61,40	5,55
15.2.100.27	Pressemplice 3P+N+T 32A IP44.	cad	15,50	5,55
15.2.100.28	Pressemplice 3P+N+T 32A IP67.	cad	19,00	5,55
15.2.100.29	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+N+T 32A IP44.	cad	43,20	5,55
15.2.100.30	Pressemplice con interruttore di blocco 3P+N+T 32A IP55.	cad	51,30	5,55
15.2.100.31	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 32A IP55.	cad	81,70	5,55
15.2.100.32	Pressemplice con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 63A IP55.	cad	151,20	5,55
15.2.100.33	Pressemplice con trasformatore di sicurezza (SELV - 150 VA 230-24 V) 2P 16A.	cad	123,40	5,55
15.2.100.34	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE con interruttore di blocco, predisposto per installazione di dispositivi di protezione modulari DIN, con grado di protezione minimo IP55. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	31,50	3,69
15.2.100.35	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE con cassetta di derivazione e guida DIN, con grado di protezione minimo IP66. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	25,50	3,69

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2.100.36	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE con interruttore di blocco e fusibili, predisposto per installazione di dispositivi di protezione modulari DIN, con grado di protezione minimo IP55. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	56,50	3,69
15.2.110.0	PRESA FISSA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER IMPIEGHI STANDARD. Presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico per impieghi standard, con grado di protezione minimo IP66/67, resistenza meccanica agli urti minimo IK08, dispositivo di blocco dotato di interruttore di manovra - sezionatore in categoria AC3-AC23A, base portafusibili in cassette estraibili, alimentazione diretta della presa. Posta in opera inclusi gli accessori per il montaggio, gli eventuali fusibili, il collegamento elettrico al punto presa ed eventuali cablaggi per gruppi di apparecchi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.110.1	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 2P+T 16A.	cad	33,80	3,69
15.2.110.2	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 2P+T 32A.	cad	43,90	3,69
15.2.110.3	Presa con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 16A.	cad	50,20	3,69
15.2.110.4	Presa con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 32A.	cad	65,40	3,69
15.2.110.5	Presa con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 63A.	cad	135,00	3,69
15.2.110.6	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 3P+T 16A.	cad	38,50	4,44
15.2.110.7	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 3P+T 32A.	cad	48,60	4,44
15.2.110.8	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 3P+T 63A.	cad	103,00	4,44
15.2.110.9	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 16A.	cad	58,80	4,44
15.2.110.10	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 32A.	cad	79,00	4,44
15.2.110.11	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 63A.	cad	132,20	4,44
15.2.110.12	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 3P+N+T 16A.	cad	41,80	5,55
15.2.110.13	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 3P+N+T 32A.	cad	55,10	5,55
15.2.110.14	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta DIN 3P+N+T 63A.	cad	117,00	5,55
15.2.110.15	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 16A.	cad	62,70	5,55
15.2.110.16	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 32A.	cad	84,20	5,55
15.2.110.17	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 63A.	cad	151,20	5,55
15.2.110.18	Presa con trasformatore di sicurezza (SELV - 150VA 230/24 V) 2P 16A	cad	120,90	5,55
15.2.110.19	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE fino a 32A, predisposto con cassetta di derivazione e con grado di protezione minimo IP66. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	22,40	3,69
15.2.110.20	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE fino a 32A, predisposto con guida DIN per dispositivi modulari e sportello trasparente, con grado di protezione minimo IP66. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	28,70	3,69
15.2.110.21	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE da 63A, predisposto con cassetta di derivazione e con grado di protezione minimo IP66. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	26,20	3,69
15.2.110.22	Contenitore per formazioni multiple di prese CEE da 63A, predisposto con guida DIN per dispositivi modulari e sportello trasparente, con grado di protezione minimo IP66. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	37,60	3,69
15.2.115.0	PRESA FISSA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE TERMOINDURENTE PER IMPIEGHI GRAVOSI. Presa fissa CEE con custodia in materiale plastico termoindurente per impieghi gravosi, con grado di protezione minimo IP66/67, resistenza meccanica agli urti minimo IK10, dispositivo di blocco dotato di interruttore di manovra - sezionatore in categoria AC3-AC23A, base portafusibili od alimentazione diretta della presa o guida DIN per inserimento dispositivo di protezione modulare, glow wire 960°. Posta in opera inclusi gli accessori per il montaggio, gli eventuali fusibili, il collegamento elettrico al punto presa ed eventuali cablaggi per gruppi di apparecchi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.115.1	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta 2P+T 16A. Grado IP 66/67 .	cad	111,00	3,69
15.2.115.2	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta 2P+T 32A. Grado IP 66/67	cad	139,00	3,69
15.2.115.3	Presa con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 16A. Grado IP 66/67	cad	116,00	3,69
15.2.115.4	Presa con interruttore di blocco e fusibili 2P+T 32A. Grado IP 66/67	cad	156,00	3,69
15.2.115.5	Incremento per utilizzazione guida DIN alle prese senza fusibili fino a 32A.	cad	61,00	0,00
15.2.115.6	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta 3P+T 16A. Grado IP 66/67	cad	121,00	4,44
15.2.115.7	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta 3P+T 32A. Grado IP 66/67	cad	154,00	4,44
15.2.115.8	Presa con interruttore di blocco con guida DIN 3P+T 63A. Grado IP 67 min .	cad	293,00	4,44
15.2.115.9	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 16A. Grado IP 66/67	cad	127,00	4,44
15.2.115.10	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 32A. Grado IP 66/67	cad	168,00	4,44
15.2.115.11	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+T 63A. Grado IP 67	cad	273,00	4,44
15.2.115.12	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta 3P+N+T 16A. Grado IP 66/67	cad	132,00	5,55
15.2.115.13	Presa con interruttore di blocco ad alimentazione diretta 3P+N+T 32A. Grado IP 67 min .	cad	221,00	5,55
15.2.115.14	Presa con interruttore di blocco con guida DIN 3P+N+T 63A. Grado IP 67 min .	cad	316,00	5,55
15.2.115.15	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 16A. Grado IP 66/67	cad	139,00	5,55
15.2.115.16	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 32A. Grado IP 67 min .	cad	213,00	5,55
15.2.115.17	Presa con interruttore di blocco e fusibili 3P+N+T 63A. Grado IP 67 min.	cad	307,00	5,55
15.2.115.18	Presa con trasformatore di sicurezza (SELV - 144 VA 230/24V) 2P 16A . Grado IP 67	cad	261,00	3,69
15.2.115.19	Piastra di supporto e contenitore predisposto come cassetta di derivazione per formazioni multiple di prese CEE fino a 32A, con grado di protezione minimo IP66/67. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	74,00	3,69
15.2.115.20	Piastra di supporto e contenitore predisposto con guida DIN per dispositivi modulari e sportello trasparente, per formazioni multiple di prese CEE fino a 32A, con grado di protezione minimo IP66. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	102,00	3,69

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2.115.21	Piastra di supporto e contenitore predisposto come cassetta di derivazione per formazioni multiple di prese CEE da 63A, con grado di protezione minimo IP66/67. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	76,00	3,69
15.2.115.22	Piastra di supporto e contenitore predisposto con guida DIN per dispositivi modulari e sportello trasparente, per formazioni multiple di prese CEE fino a 63A, con grado di protezione minimo IP66/67. Da applicare come incremento per ogni presa del gruppo.	cad	103,00	3,69
15.2.120.0	PRESA FISSA CEE CON CUSTODIA IN LEGA DI ALLUMINIO PER IMPIEGHI GRAVOSI. Presa fissa CEE con custodia in lega alluminio e grado di protezione IP67 minimo IP55 , IK10 provvista di interruttore di blocco categoria AC3-AC23A, fusibili alloggiati in basi ceramiche e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.2.120.1	Presa 2P+T 16A.	cad	143,00	3,69
15.2.120.2	Presa 2P+T 32A.	cad	207,00	3,69
15.2.120.3	Presa 3P+T 16A.	cad	154,00	4,44
15.2.120.4	Presa 3P+T 32A.	cad	224,00	4,44
15.2.120.5	Presa 3P+T 63A.	cad	329,00	4,44
15.2.120.6	Presa 3P+N+T 16A.	cad	171,00	5,55
15.2.120.7	Presa 3P+N+T 32A.	cad	249,00	5,55
15.2.120.8	Presa 3P+N+T 63A.	cad	378,00	5,55
15.2.120.9	Presa con trasformatore di sicurezza (SELV - 144VA 230/24V o 400/24V) IP67 2P 16A	cad	333,00	5,55
15.2.130.0	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO. Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori idonei all'installazione nei luoghi a livello di rischio basso o medio secondo il Regolamento Europeo UE 305/11 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5mm ² , le canalizzazioni, in esecuzione IP55 se in tubo, le scatole di derivazione IP55; due linee dorsali comprendenti le canalizzazioni, in esecuzione IP55 se in tubo e le scatole di derivazione IP55, utilizzabili per servizi dati e fonia separate tra di loro e da quelle F.M.; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i cavi per i servizi dati e fonia.			
15.2.130.1	Con linea F.M. ordinaria e canalizzazioni in vista nel pavimento ispezionabile.	cad	51,00	8,95
15.2.130.2	Con linee F.M. ordinaria e preferenziale e canalizzazioni in vista nel pavimento ispezionabile.	cad	72,00	10,73
15.2.130.3	Con linee F.M. ordinaria e preferenziale, linee dati e fonia, con canalizzazioni in vista nel pavimento ispezionabile.	cad	114,00	14,31
15.2.130.4	Con linea F.M. ordinaria e canalizzazioni incassate nel pavimento.	cad	41,70	8,95
15.2.130.5	Con linee F.M. ordinaria e preferenziale e canalizzazioni incassate nel pavimento.	cad	59,00	10,73
15.2.130.6	Con linee F.M. ordinaria e preferenziale, linee dati e fonia telefonica ed EDP, con canalizzazioni incassate nel pavimento.	cad	93,00	14,31
15.2.140.0	TORRETTA ATTREZZATA CON BASE DA PAVIMENTO Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese da frutto 2P+T 10A (P11) o 16A (P17) o 10/16A (P11/17) per F.M. ordinaria e 2 prese da frutto 2P+T 10/16A tipo UNEL P30 o P30/17 per F.M. preferenziale o viceversa, predisposizione di 2 prese per servizi dati e fonia, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori idonei all'installazione nei luoghi a livello di rischio basso o medio secondo il Regolamento Europeo UE 305/11 di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a 2,5mm ² . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i conduttori ed i frutti dei servizi dati e fonia.			
15.2.140.1	Con le sole prese di F.M. ordinaria.	cad	53,00	5,37
15.2.140.2	Con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale.	cad	74,00	7,15
15.2.140.3	Con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e la predisposizione per i servizi dati e fonia.	cad	116,00	8,95
15.2.140.4	Incremento per utilizzo di torretta del tipo a colonna con altezza da 25 a 40 cm.	cad	30,90	0,00
15.2.140.5	Incremento per utilizzo di torretta del tipo a colonna con altezza da 60 a 80 cm.	cad	69,00	0,00
15.2.140.6	Incremento per utilizzo di torretta del tipo a scomparsa fino a 8 moduli in pavimenti ispezionabili incluso l'onere per la foratura del pannello.	cad	27,50	0,00
15.2.140.7	Incremento per utilizzo di torretta del tipo a scomparsa fino a 16 moduli in pavimenti ispezionabili incluso l'onere per la foratura del pannello.	cad	38,40	5,37
15.2.140.8	Incremento per utilizzo di torretta del tipo a scomparsa fino a 8 moduli incassata nel pavimento inclusa cassetta in acciaio da annegare nel cls.	cad	58,00	8,95
15.2.140.9	Incremento per utilizzo di torretta del tipo a scomparsa fino a 16 moduli incassata nel pavimento inclusa la cassetta in acciaio da annegare nel calcestruzzo.	cad	70,00	10,73
15.2.140.10	Incremento per foratura del pannello di pavimenti ispezionabili da applicare alla torretta attrezzata standard ed a quella del tipo a colonna. Per ogni foro.	cad	4,54	1,07
15.2.150.0	PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE. Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con cavo in rame di sezione minima pari a 6mm ² , nel caso di collegamenti principali, a 2,5mm ² , nel caso di collegamenti supplementari, da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per connessioni delle masse o delle masse estranee, ai conduttori di protezione, al nodo di terra o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.150.1	Per ogni collegamento principale escluse le opere murarie.	cad	32,20	10,73
15.2.150.2	Per ogni collegamento principale incluse le opere murarie.	cad	55,30	21,04
15.2.150.3	Per ogni collegamento supplementare escluse le opere murarie.	cad	12,80	8,59
15.2.150.4	Per ogni collegamento supplementare incluse le opere murarie.	cad	28,50	16,83

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.2.160.0	NODO EQUIPOTENZIALE. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra od al conduttore di protezione principale. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti dei conduttori equipotenziali, di protezione e di terra, esclusi i cavi medesimi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.160.1	Per ogni nodo escluse le opere murarie.	cad	49,20	12,88
15.2.160.2	Per ogni nodo incluse le opere murarie.	cad	79,20	25,24
15.2.170.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER PLACCHE SPECIALI. Incremento al punto presa per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di serie modulari civili con placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto presa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.2.170.1	Per placca in tecnopolimero doppio guscio fino a 3 moduli.	cad	5,10	0,00
15.2.170.2	Per placca in tecnopolimero doppio guscio a 4 moduli.	cad	6,60	0,00
15.2.170.3	Per placca in tecnopolimero doppio guscio fino a 6 moduli.	cad	9,50	0,00
15.2.170.4	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata fino a 3 moduli.	cad	5,70	0,00
15.2.170.5	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata a 4 moduli.	cad	8,90	0,00
15.2.170.6	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata fino a 6 moduli.	cad	12,70	0,00
15.2.180.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER PLACCHE SPECIALI DI PREGIO. Incremento al punto presa per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, nichelatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni punto presa.			
15.2.180.1	Per placca fino a 3 moduli.	cad	12,70	0,00
15.2.180.2	Per placca fino a 4 moduli.	cad	16,50	0,00
15.2.180.3	Per placca fino a 6 moduli.	cad	24,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3	DISTRIBUZIONE SERVIZI (SEGNALAZIONE, CITOFONICI, TELEFONICI, TV, ETC.)			
15.3.10	PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN TRACCIA ESCLUSE LE OPERE MURARIE. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in pianta in linea d'aria, corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme per TVCC, per collegamento di segnali informatici EDP, sistemi di automazione a BUS, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.	cad	25,00	6,50
15.3.20.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN TRACCIA PER OPERE MURARIE. Incremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in mattone pieno, in calcestruzzo ed in pietra; la rimozione del materiale di risulta e l'eventuale trasporto a discarica; il fissaggio delle tubazioni e delle scatole; la chiusura con malta; il tutto dal punto di smistamento di zona o di piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura.			
15.3.20.1	Per presa di servizio su murature non intonacate.	cad	8,00	4,62
15.3.20.2	Per presa di servizio su murature intonacate.	cad	12,90	7,70
15.3.20.3	Maggiorazione per opere su muratura in mattone pieno, calcestruzzo o pietra.	cad	12,10	7,70
15.3.30	PUNTO PRESA DI SERVIZIO REALIZZATO IN CANALIZZAZIONE O TUBAZIONE A VISTA. Punto presa di servizio realizzato in canalizzazione o tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, per distanze non superiori a 60m misurate in pianta in linea d'aria, utilizzabile per telefono, punto di chiamata, di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per TVCC, per collegamento di segnali informatici, etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione e terminali portafrutto, tappo e placca in PVC o metallica; la tubazione in PVC autoestinguente, rigida o flessibile o canaletta, corrente a vista; gli stop; le viti di fissaggio; i collari, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i conduttori.	cad	32,00	13,00
15.3.35.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA IN VISTA PER ESECUZIONE MINIMO IP55. Incremento al punto presa di servizio in vista per esecuzione minimo IP55, realizzato con tubazione in PVC autoestinguente o metallica rigida o flessibile, raccordabile; scatole di derivazione in PVC o metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.3.35.1	Per punto presa in PVC.	cad	9,00	4,34
15.3.35.2	Per punto presa in metallo.	cad	13,00	4,34
15.3.40.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione; l'alimentatore; i fusibili; la segnalazione acustica e luminosa; il pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.3.40.1	Per ogni punto di chiamata.	cad	89,00	24,40
15.3.40.2	Incremento per segnalazione acustica e luminosa supplementare	cad	27,00	5,40
15.3.41.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA A BUS CON VISUALIZZATORE. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata a bus costituito da: pulsanti di chiamata a pressione o a tirante, pulsanti di annullamento, segnalazioni di chiamata fuori porta e visualizzatore numerico od alfanumerico. Sono compresi: i frutti; le scatole portafrutto; il cavo bus; l'alimentatore; le segnalazioni acustiche e luminose; i pulsanti di chiamata e annullamento, il visualizzatore, il telecomando per la programmazione, la programmazione e la configurazione. Posto in opera su tubazioni e scatole predisposte, separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.3.41.1	Sistema fino a 12 chiamate con visualizzatore numerico.	cad	577,00	98,00
15.3.41.2	Sistema fino a 24 chiamate con visualizzatore numerico.	cad	781,00	114,00
15.3.41.3	Sistema fino a 12 chiamate con visualizzatore alfanumerico.	cad	1176,00	98,00
15.3.41.4	Sistema fino a 24 chiamate con visualizzatore alfanumerico.	cad	1559,00	114,00
15.3.41.5	Punto di chiamata o annullamento.	cad	23,00	8,10
15.3.41.6	Punto di segnalazione fuori porta.	cad	77,00	24,40
15.3.41.7	Sistema fino a 60 chiamate con visualizzatore alfanumerico.	cad	2618,00	163,00
15.3.52.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFONICO O VIDEOCITOFONICO, SISTEMA A DUE FILI. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico o videocitofonico, sistema a due fili, costituito da: punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi o tastiera numerica, porter esterno con microfono e ricevitore, telecamera completa di ottica ed illuminatori a raggi infrarossi, alimentatore a 24 Volts cc classificato SELV, mascherina, protezione pioggia, contatto apriporta, derivatori di piano; punto di chiamata interno in esecuzione da parete o da tavolo, composto da monitor e pulsanti funzionali (apriporta, attivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor), citofono comunicante con il posto esterno e/o con altri interni. Sono compresi gli accessori di fissaggio e cablaggio, il collegamento elettrico degli apparecchi, i conduttori fino al derivatore di piano o alla colonna montante e quanto altro occorre a dare l'opera finita.			
15.3.52.1	Impianto base fino a 26 interni.	cad	96,00	16,30
15.3.52.2	Impianto base fino a 100 interni.	cad	213,00	48,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.52.3	Per ogni posto audio interno.	cad	119,00	16,30
15.3.52.4	Incremento per audio interno intercomunicante.	cad	46,00	5,40
15.3.52.5	Per ogni posto esterno audio (porter) fino a due chiamate.	cad	338,00	16,30
15.3.52.6	Per ogni posto interno con monitor B/N.	cad	410,00	16,30
15.3.52.7	Per ogni posto interno con monitor a colori.	cad	522,00	16,30
15.3.52.8	Per ogni posto esterno video fino a due chiamate.	cad	773,00	16,30
15.3.52.9	Incremento per ogni punto di chiamata in più sul posto esterno.	cad	25,00	8,10
15.3.52.10	Incremento per chiamata digitale tramite tastiera alfanumerica sul posto esterno.	cad	228,00	32,60
15.3.52.11	Incremento per alimentatore audio/video supplementare.	cad	138,00	8,10
15.3.52.12	Incremento per attuatore carichi supplementari fino a 5 A.	cad	156,00	16,30
15.3.52.13	Incremento per derivatore di piano audio/video fino a 4 derivati.	cad	62,00	16,30
15.3.52.14	Incremento per esecuzione di posto interno audio/video da tavolo.	cad	55,00	8,10
15.3.60	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI RICHIESTA DI UDIENZA. Incremento al punto presa di servizio per impianto di richiesta di udienza, forniti e posti in opera. Sono compresi: il punto di chiamata fuori porta, con 3 segnalazioni luminose comandate dall'interno; il pulpito interno; i collegamenti elettrici; i pulsanti di comando; la custodia; i cavi, il comando appiporta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le eventuali serrature elettriche. Per ogni complesso escluse le opere murarie.	cad	181,00	16,30
15.3.80.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI COMANDO DI SERRATURA ELETTRICA. Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di suoneria o di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un massimo di circa m. 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.3.80.1	Con pulsante o interruttore senza chiave.	cad	17,00	5,70
15.3.80.2	Con pulsante doppio senza chiave.	cad	21,00	5,70
15.3.80.3	Con pulsante doppio a chiave.	cad	29,00	5,70
15.3.80.4	Con pulsante con targa.	cad	28,00	5,70
15.3.90	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER SEGNALE ACUSTICO DI TIPO A RONZATORE O A SUONERIA. Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore o a suoneria da applicare su scatole portafrutto, fornito e posto in opera, completo di collegamento elettrico fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	20,00	5,70
15.3.100	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER SONERIA A BADENIA. Incremento al punto presa di servizio per soneria a badenia, realizzata con corpo metallico alimentata a 220 V, fornito e posto in opera completo di collegamenti elettrici fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	64,00	8,60
15.3.110.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITARE. Incremento al punto presa di servizio per presa di ricezione TV terrestre e satellitare, fornita e posta in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte fino alla linea montante; la quota parte degli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la linea montante.			
15.3.110.1	Presca TV terrestre.	cad	41,00	10,90
15.3.110.2	Presca TV satellitare.	cad	45,00	10,90
15.3.120.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER FRUTTI E PLACCHE SPECIALI. Incremento al punto presa di servizio per frutti e placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di serie modulari civili con placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci d'inserimento; per ciascuna scatola portafrutti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.120.1	Per placca in tecnopolimero doppio guscio fino a 3 moduli.	cad	5,10	0,00
15.3.120.2	Per placca in tecnopolimero doppio guscio a 4 moduli.	cad	6,60	0,00
15.3.120.3	Per placca in tecnopolimero doppio guscio fino a 6 moduli.	cad	9,50	0,00
15.3.120.4	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata fino a 3 moduli.	cad	5,70	0,00
15.3.120.5	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata a 4 moduli.	cad	8,90	0,00
15.3.120.6	Per placca in pressofusione con verniciatura a smalto o metallizzata fino a 6 moduli.	cad	12,70	0,00
15.3.130.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PLACCHE SPECIALI. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, nichelatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti.			
15.3.130.1	Per placche fino a 3 moduli.	cad	12,70	0,00
15.3.130.2	Per placche a 4 moduli.	cad	16,50	0,00
15.3.130.3	Per placche fino a 6 moduli.	cad	24,00	0,00
15.3.151.0	IMPIANTO DI RICEZIONE TV DIGITALE TERRESTRE. Impianto di ricezione di segnale TV digitale terrestre costituito da antenna di ricezione TV in banda UHF o VHF, idonea alla ricezione di segnale TV digitale terrestre con guadagno compreso superiore a 13 dB , con possibilità di installazione con polarizzazione verticale o orizzontale, completo di palo e di sistemi di fissaggio su tetto o su copertura piana di qualsiasi natura, di cavi di collegamento fino all'impianto di amplificazione. Il tutto posto in opera a qualsiasi altezza, con tutto quanto occorre per dare l'opera finita , incluse le eventuali opere murarie per il fissaggio ed il ripristino di eventuali parti di copertura interessate.			
15.3.151.1	Sistema con un'antenna	cad	229,00	98,00
15.3.151.2	Sistema con due antenne	cad	331,00	130,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.151.3	Sistema con tre antenne	cad	442,00	163,00
15.3.161.0	AMPLIFICATORE DA PALO PER SEGNALE TV DIGITALE TERRETRRE Amplificatore da palo per segnale TV digitale terrestre, per banda larga UHF - VHF, completo di alimentatore e quota di cavo a basse perdite per linea montante su canalizzazione predisposta, per la distribuzione del segnale derivato dalle antenne di ricezione, fino ai partitori. Posto in opera su palo o all'interno completo degli accessori necessari per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.161.1	Per alimentazione fino a 5 prese	cad	176,00	65,00
15.3.161.2	Per alimentazione da 6 a 10 prese	cad	253,00	98,00
15.3.161.3	Per alimentazione da 11 a 15 prese	cad	333,00	130,00
15.3.162.0	AMPLIFICATORE DA INTERNO PER SEGNALE TV DIGITALE TERRESTRE PER BANDA LARGA Amplificatore da interno per segnale TV digitale terrestre, per banda larga UHF - VHF, completo di alimentatore e quota di cavo a basse perdite per linea montante su canalizzazione predisposta, per la distribuzione del segnale derivato dalle antenne di ricezione, fino ai partitori. Posto in opera all'interno completo degli accessori necessari per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.162.1	Per alimentazione fino a 40 prese	cad	511,00	163,00
15.3.162.2	Per alimentazione fino da 41 a 60 prese	cad	660,00	196,00
15.3.162.3	Per alimentazione fino da 61 a 100 prese	cad	1078,00	261,00
15.3.163.0	AMPLIFICATORE DA INTERNO PER SEGNALE TV DIGITALE TERRESTRE MODULARE Amplificatore da interno per segnale TV digitale terrestre, modulare per bande UHF - VHF, completo di alimentatore e quota di cavo a basse perdite per linea montante su canalizzazione predisposta, per la distribuzione del segnale derivato dalle antenne di ricezione, fino ai partitori, completo di numero minimo di 3 filtri di canale (MUX). Posto in opera all'interno completo degli accessori necessari per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.163.1	Per alimentazione fino a 30 prese	cad	1156,00	179,00
15.3.163.2	Per alimentazione da 31 a 60 prese	cad	1279,00	212,00
15.3.163.3	Per alimentazione da 61 a 100 prese	cad	1458,00	277,00
15.3.163.4	Per ogni filtro in più oltre il terzo	cad	139,00	16,30
15.3.171.0	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALE TV SATELLITARE Impianto di ricezione di segnale TV satellitare costituito da antenna parabolica in alluminio, idonea alla ricezione di segnale TV satellitare, completo di palo e di sistemi di fissaggio su tetto, su parete o su copertura piana di qualsiasi natura, di cavi di collegamento fino all'impianto di amplificazione. Il tutto posto in opera con tutto quanto occorre per dare l'opera finita, in copertura a qualsiasi altezza, incluse le eventuali opere murarie per il fissaggio ed il ripristino di eventuali parti di copertura interessate.			
15.3.171.1	Per antenna parabolica di diametro pari a 80 cm	cad	274,00	98,00
15.3.171.2	Per antenna parabolica di diametro pari a 100 cm	cad	320,00	98,00
15.3.172.0	SISTEMA DI DECODIFICAZIONE DI SEGNALE TV SAT Sistema di decodificazione di segnale TV SAT, per impianto singolo, costituito da convertitore ad una o più uscite, da posizionare su alloggiamento predisposto, inclusi i cavi di collegamento delle colonne montanti, e degli accessori necessari per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.172.1	Convertitore ad un'uscita	cad	111,00	48,90
15.3.172.2	Convertitore a due uscite	cad	163,00	65,00
15.3.172.3	Convertitore a quattro uscite	cad	222,00	81,00
15.3.173.0	CENTRALINA DI AMPLIFICAZIONE ED EQUALIZZAZIONE MULTISWITCH Centralina di amplificazione ed equalizzazione multiswitch per la distribuzione del segnale TV SAT a più uscite, da interno, con ingressi derivati dall'antenna parabolica regolabili in livello, completa di alimentazione ed inclusi i cavi di collegamento delle colonne montanti e degli accessori necessari per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.173.1	Fino a 6 uscite	cad	283,00	65,00
15.3.173.2	Da 7 a 8 uscite	cad	336,00	81,00
15.3.173.3	Da 9 a 12 uscite	cad	422,00	98,00
15.3.173.4	Da 13 a 16 uscite	cad	520,00	114,00
15.3.174.0	SISTEMA DI AMPLIFICAZIONE ED EQUALIZZAZIONE MULTISWITCH Sistema di amplificazione ed equalizzazione multiswitch per la distribuzione del segnale TV SAT miscelato con segnale TV terrestre, fino a 30 prese, completo di convertitore, alimentatore, con ingressi derivati dall'antenna parabolica, inclusi i cavi di collegamento delle colonne montanti e degli accessori necessari per dare l'opera finita e funzionante.			
15.3.174.1	Sistema base con multiswitch radiale a 4 uscite	cad	326,00	48,90
15.3.174.2	Centralina in cascata a 4 uscite	cad	111,00	16,30
15.3.174.3	Centralina in cascata a 6 uscite	cad	149,00	24,40
15.3.174.4	Amplificazione finale per alimentazione fino a 60 prese	cad	107,00	16,30
15.3.200	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONCENTRATORE. Fornitura e posa in opera di concentratore esterno o interno per centrali antrintrusione con sistema BUS da un minimo di 8 a un massimo di 16 ingressi singolarmente indirizzati e due uscite con autodiagnostica e Tamper antiapertura, dotato di morsettiere estraibili ed ampio spazio per il cablaggio.	cad	290,00	24,90
15.3.210.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TELEFONICA. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al box di derivazione; la quota relativa ai box di derivazione e il frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la linea montante in cavo multicoppia.			
15.3.210.1	Con presa ad una coppia.	cad	26,20	8,60
15.3.210.2	Con presa a due coppie.	cad	28,00	8,60
15.3.210.3	Con presa a tre coppie.	cad	31,00	8,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.220.0	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TRASMISSIONE DATI. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 60 m misurati in pianta in linea d'aria, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.3.220.1	Con doppio connettore BNC e cavo RG58.	cad	70,00	13,60
15.3.220.2	Con connettore tipo IBM Cabling System.	cad	72,00	13,60
15.3.220.3	Con connettore tipo TWINAX con cavo biassiale 100.	cad	101,00	13,60
15.3.220.4	Con connettore tipo RJ45 cavo UTP cat. 5E.	cad	67,00	13,60
15.3.220.5	Con connettore tipo RJ45 cavo S-FTP cat. 5E.	cad	77,00	13,60
15.3.220.6	Con connettore tipo RJ45 cavo UTP cat. 6.	cad	91,00	13,60
15.3.240.0	PATCH PANEL PER ARMADI DI CABLAGGIO STRUTTURATO. Patch panel per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45 UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo 110, su morsettieria centrale per cavo 22-26AWG, o mediante connettori singoli, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.240.1	Fino a 16 porte non schermato con connettori RJ45 per cavo UTP cat. 5E.	cad	185,00	7,20
15.3.240.2	Fino a 16 porte non schermato con connettori RJ45 per cavo UTP cat. 6.	cad	239,00	7,20
15.3.240.3	Fino a 16 porte schermato con connettori RJ45 per cavo S-FTP cat. 5E.	cad	212,00	7,20
15.3.240.4	Fino a 24 porte non schermato con connettori RJ45 per cavo UTP cat. 5E.	cad	203,00	8,60
15.3.240.5	Fino a 24 porte non schermato con connettori RJ45 per cavo UTP cat. 6.	cad	260,00	8,60
15.3.240.6	Fino a 24 porte schermato con connettori RJ45 per cavo S-FTP cat. 5E.	cad	226,00	8,60
15.3.240.7	Incremento alla singola porta per attestazione conduttori e certificazione.	cad	6,70	4,29
15.3.240.8	Patch cord tipo UTP cat. 5e fino a 1 m.	cad	5,00	1,43
15.3.240.9	Patch cord tipo UTP cat. 5e fino a 3 m.	cad	6,00	1,43
15.3.240.10	Patch cord tipo UTP cat. 6 fino a 1 m.	cad	9,00	1,43
15.3.240.11	Patch cord tipo UTP cat. 6 fino a 3 m.	cad	11,00	1,43
15.3.240.12	Patch cord tipo S-FTP cat. 5e fino a 1 m.	cad	9,00	1,43
15.3.240.13	Patch cord tipo S-FTP cat. 5e fino a 3 m.	cad	12,00	1,43
15.3.300.0	CENTRALE ANTINTRUSIONE AD INDIRIZZAMENTO. Centrale antintrusione a microprocessore ad indirizzamento attraverso concentratori, programmabile da tastiera o da PC, con possibilità di comando remoto, supervisione delle linee, completa di memoria non volatile degli eventi, supervisione dell'alimentazione con segnalazione d'allarme per assenza rete e scarica batteria tampone, chiave meccanica di sicurezza, circuito per gestione inseritori o tastiere remote interfaccia RS232 per stampante, modem o PC; dotata di possibilità di attribuire agli operatori ed alle zone i nomi e le descrizioni desiderate. Sono compresi: la posa in opera il collegamento elettrico, l'alimentatore, le batterie ermetiche per garantire un'autonomia minima di 72 ore ed ogni altro onere necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.300.1	Ad 1 linea.	cad	3005,00	69,00
15.3.300.2	A 2 linee.	cad	3119,00	69,00
15.3.300.3	A 4 linee.	cad	4374,00	70,00
15.3.300.4	Ad 8 linee.	cad	6561,00	86,00
15.3.310.0	CENTRALE ANTINTRUSIONE A ZONE. Centrale antintrusione a microprocessore per controllo a zone, omologata IMQ 1° livello, con possibilità di parzializzazione delle zone, completo di linee antimanomissione, led di segnalazione inserimento, guasto, allarme ed esclusione per ogni singola zona, uscite con contatti di scambio. Sono compresi: la posa in opera il collegamento elettrico, l'alimentatore, le batterie ermetiche per garantire un'autonomia minima di 24 ore ed ogni altro onere necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.310.1	Fino a 4 zone.	cad	410,00	52,00
15.3.310.2	Da 5 a 6 zone.	cad	473,00	52,00
15.3.310.3	Da 7 a 10 zone.	cad	595,00	69,00
15.3.310.4	Da 11 a 20 zone.	cad	987,00	69,00
15.3.320.0	ACCESSORI PER IMPIANTI E CENTRALI ANTINTRUSIONE. Accessori per impianti e centrali antintrusione con caratteristiche e prestazione adeguate, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio, i conduttori elettrici fino alla centrale per una lunghezza massima di circa 25m su canalizzazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.320.1	Kit inseritore, completo di lettore chiave, scheda interfaccia e 3 chiavi.	cad	234,00	8,60
15.3.320.2	Unità di controllo Master con tastiera e display.	cad	266,00	8,60
15.3.320.3	Modulo interfaccia stampante.	cad	228,00	8,60
15.3.320.4	Modulo uscita a relè fino a 3 uscite.	cad	64,00	8,60
15.3.320.5	Combinatore telefonico digitale a 2 canali con 5 numeri memorizzabili.	cad	292,00	17,20
15.3.320.6	Combinatore telefonico cellulare GSM a 4 canali autoalimentato.	cad	1039,00	17,20
15.3.320.7	Sirena autoalimentata da interno.	cad	70,00	8,60
15.3.320.8	Sirena autoalimentata con lampeggiatore da esterno	cad	140,00	12,90
15.3.330.0	RIVELATORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI. Rivelatore ad infrarossi passivo, con piroelemento ad alta sensibilità e basso disturbo o sensore a doppio elemento e doppia elaborazione del segnale, con rivelazione di differenze di temperatura fino ad 1,6° fra intruso ed ambiente, protezione da campi d'intensità RF da 100 a 1000MHz, completo di lenti multifocali, fornito e posto in opera con approvazione IMQ. Sono compresi: il fissaggio, i conduttori elettrici fino alla centrale per una lunghezza massima di circa 25m su canalizzazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.330.1	Con singolo elemento e portata 10 m circa.	cad	110,00	12,90
15.3.330.2	Con singolo elemento ad effetto tenda portata 20 m circa.	cad	121,00	12,90
15.3.330.3	Con singolo elemento a lunga portata 25 m circa.	cad	121,00	12,90
15.3.330.4	A doppio elemento e portata 10 m circa.	cad	210,00	12,90
15.3.330.5	A doppio elemento ad effetto tenda portata 20 m circa.	cad	220,00	12,90
15.3.330.6	A doppio elemento a lunga portata 25 m circa.	cad	220,00	12,90
15.3.330.7	A soffitto con copertura di 180°.	cad	134,00	12,90
15.3.340.0	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA. Rivelatore a doppia tecnologia con sensore a microonda e ad infrarossi, ad alta sensibilità e basso disturbo, elevata stabilità di funzionamento e totale immunità da disturbi e falsi allarmi, fornito e posto in opera con approvazione IMQ. Sono compresi: il fissaggio, i conduttori elettrici fino alla centrale per una lunghezza massima di circa 25m su canalizzazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.340.1	Rivelatore a doppia tecnologia da 2,4 GHz portata 15 m circa.	cad	115,00	12,90
15.3.340.2	Rivelatore a doppia tecnologia da 10 GHz portata 15 m circa.	cad	140,00	12,90
15.3.340.3	Rivelatore a doppia tecnologia protetto contro il mascheramento portata 15 m circa.	cad	191,00	12,90
15.3.340.4	Rivelatore a doppia tecnologia da 10 GHz lunga portata 25 m circa.	cad	241,00	12,90
15.3.350.0	CONTATTO MAGNETICO PER INFISSI. Contatto magnetico a doppio bilanciamento con antimanomissione per infissi per montaggio a vista o da incasso, composto da una parte fissa ed una mobile, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori di collegamento fino alla centrale su tubazione predisposta per una distanza massima di circa 25 m e quanto altro necessario per dare l'opera finita.			
15.3.350.1	Da incasso.	cad	25,00	4,29
15.3.350.2	Da incasso di potenza per infissi in ferro.	cad	48,00	4,29
15.3.350.3	In vista.	cad	38,00	4,29
15.3.350.4	In vista di potenza per infissi in ferro.	cad	53,00	4,29
15.3.350.5	Ad elevato grado di sicurezza doppio o triplo bilanciamento magnetico, tamper antiapertura per interni ed esterni con montaggio a vista.	cad	203,00	8,60
15.3.400.0	TELECAMERA FISSA B/N O COLORE. Telecamera professionale digitale, DSP alta risoluzione Day/Night, ICR Filter, 600TVL colore - 700 B/N, CCD Ex-view HAD da 1/3" (752Hx582V pixels), sensibilità a colori 0,05lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,01/F1,2 50 IRE, sincronismo interno/LineLock, rapporto S/N >52dB, 12 zone di privacy mask poligonali, zoom digitale fino a 16x, OSD menu' a monitor multilingue, titolazione della telecamera, Sens Up 512x, riduzione del rumore adattativo 3D+2D, video analisi intelligente (Fixed, Moved, Fence, Area). Dimensioni indicative bxhxp 64x58x109,2mm. Alimentazione 12Vcc 24Vca 3,0W. Sono compresi: la staffa e gli accessori di fissaggio, i collegamenti elettrici e di segnale alla centrale di controllo e registrazione fino ad una distanza massima di 60m, la taratura. Sono esclusi gli obbiettivi. Fornita e posta in opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.400.1	Day-Night ad alta risoluzione 540 TVL sensibilità 0,2 lux a colori, 0,01 lux B/N- 30IRE CCD 1/3".	cad	277,00	16,30
15.3.400.2	Staffa di fissaggio a parete per installazione telecamera fissa.	cad	48,00	8,60
15.3.409.0	TELECAMERA FISSA TIPO BULLET. Telecamera tipo Bullet Day/Night IR da esterno IP66, WDR, alta risoluzione, 650TVL colore - 700 B/N, ottica integrata varifocal DC autoiris 2,8-11mm F1,2, CCD 1/3" interline (752h x 582v pixels) a scansione progressiva, sensibilità a colori 0,3lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,02/F1,2 50 IRE, sincronismo interno/LineLock, rapporto S/N >52dB, 12 zone di privacy mask poligonali, 32 IR BlackLed, OSD menu' a monitor multilingue, titolazione della telecamera, Sens Up 512X, WDR fino a 160x, progressive scan per avere immagini nitide di oggetti in movimento, Video analisi intelligente. Alimentazione 12Vcc 24Vca 7,8W (LED ON), Alimentatore non incluso. Sono compresi: la staffa e gli accessori di fissaggio, i collegamenti elettrici e di segnale alla centrale di controllo e registrazione fino ad una distanza massima di 60m e la taratura. Sono esclusi: i conduttori per il collegamento alla centrale. Fornita e posta in opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.409.1	A colori da interno/esterno media risoluzione 650 TVL ottica varifocal 2,8-11 mm F1,2, sensibilità 0,3Lux/F1,2 - 0Lux con IR attivi, IR per visione notturna con portata fino a 15 m	cad	597,00	16,30
15.3.409.2	A colori da interno/esterno media risoluzione 540 TVL ottica varifocal 2,8-10 mm, sensibilità 0,15Lux/F1,2 - 0Lux con IR attivi, IR per visione notturna con portata fino a 30 m	cad	677,00	16,30
15.3.410.0	TELECAMERA "DOME". Fornitura e posa in opera di telecamera tipo Dome camera da esterno 28X, Telemetria via RS-485/422 multiprotocollo (Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Samsung Electronics). Velocità di brandeggio variabile da 0,024 a 120°/sec (500°/sec su Preset). DSP Modulo camera CCD 1/4" Ex-View HAD, Day/Night, WDR, zoom ottico 28x (3,5 - 129,5 mm), zoom digitale 16x, Intervallo di inclinazione -5° ~ 185°, Sensibilità colore 0,7 lux F1,6 50IRE / B/N 0,01 lux F1,6 50IRE, risoluzione colore 600TVL - B/N 700TVL., Rapporto S/N 52db, 255 preset, 6 ronde, 8 aree identificabili. 8 privacy zone. Menu' a monitor multilingue, titolazione della telecamera, highlight compensation, stabilizzatore delle immagini e riduzione del rumore, 8 ingressi di allarme, 3 uscite relè, Analisi Video intelligente: rilevazione / tracking / fisso_rimosso, Dimensioni Ø220,0 x 293,6mm. Alimentazione 24Vca 60W.Temperatura d'esercizio:-50°C ~ +55°C, Grado di protezione: IP66i. Sono compresi: la staffa e gli accessori di fissaggio, i collegamenti elettrici e di segnale, la taratura, i circuiti di riscaldamento e ventilazione, i conduttori per il collegamento alla centrale fino ad un massimo di 60 m misurati in pianta in linea d'aria. Fornita e posta in opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.410.1	Day-Night da interno risoluzione 600 TVL sensibilità 0,7-0,01 lux CCD 1/3" zoom ottico 27X.	cad	2090,00	32,60
15.3.410.2	Day-Night da esterno risoluzione 480 TVL sensibilità 0,7-0,01 lux CCD 1/3" zoom ottico 37X	cad	2802,00	32,60
15.3.410.3	Alimentatore in custodia IP65	cad	284,00	8,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.411.0	TELECAMERA "MINIDOME". Fornitura e posa in opera di telecamera tipo dome statica da interno/esterno antivandalica D/N IR WDR alta risoluzione, DSP, con ottica zoom 12X CCD da 1/4" a doppia scansione (752H x 582V pixels), 600TVL a colori, 700TVL in b/n, sensibilità 0,7lux F1,65 50IRE; rapporto S/N >52dB, ottica integrata Zoom 12X (3.69~44.32mm). regolazione fissaggio sui tre assi: panoramica (0' - 355') / inclinazione (0' - 90') / rotazione (0' - 355'), 12 zone di privacy mask poligonali, miglioramento del contrasto XDR, zoom digitale 16x, OSD menu' a monitor multilingue, titolazione della telecamera, Sens Up 512x, riduzione del rumore adattativo. IP66, Temperatura di funzionamento da -50°C a +50°C . Alimentazione 12/24Vcc-ca 6W. Diametro 160mm.. Sono compresi: la staffa e gli accessori di fissaggio, i collegamenti elettrici e di segnale, la taratura, i circuiti di riscaldamento e ventilazione. Sono compresi i conduttori per il collegamento alla centrale fino ad un massimo di 60 m misurati in pianta in linea d'aria. Fornita e posta in opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.411.1	Telecamera completa	cad	590,00	32,60
15.3.411.2	Alimentatore	cad	63,00	8,10
15.3.420.0	OTTICHE PER TELECAMERE PER IMPIANTI TVCC. Ottica con attacco C o CS per telecamere con sensore CCD di tipo manuale, autoiris o varifocal ottiche varifocal, con controllo per messa fuoco e zoom, adatta ad esecuzione per interni ed esterni. Forniti e posti in opera funzionanti ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.420.1	Obiettivo manuale senza iride F 1,2 da 3,5 fino a 8 mm per CCD 1/3".	cad	76,00	4,29
15.3.420.2	Obiettivo manuale con iride variabile F 1,2 da 2,8 fino a 8 mm per CCD 1/3".	cad	105,00	4,29
15.3.420.3	Obiettivo autoiris F 1,2 da 2,8 fino a 8 mm per CCD 1/3".	cad	139,00	4,29
15.3.420.4	Obiettivo autoiris F 1,4 da 2,8 fino a 8 mm per CCD 1/3".	cad	164,00	4,29
15.3.420.5	Obiettivo autoiris F 1,4 da 25 fino a 50 mm per CCD 1/3".	cad	190,00	4,29
15.3.420.6	Obiettivo varifocal manuale F 1,4 da 3,5-8 mm per CCD 1/3".	cad	105,00	4,29
15.3.420.7	Obiettivo varifocal autoiris F 1,4 da 3,5-8 mm per CCD 1/3".	cad	164,00	4,29
15.3.420.8	Obiettivo varifocal manuale F 1,6 da 5,5-33 mm per CCD 1/3".	cad	177,00	4,29
15.3.420.9	Obiettivo varifocal autoiris F 1,6 da 5,5-33 mm per CCD 1/3".	cad	240,00	4,29
15.3.420.10	Obiettivo Zoom motorizzato autoiris F 1,2 da 5,5 a 58 mm per CCD 1/3".	cad	670,00	4,29
15.3.430.0	CUSTODIE DA ESTERNO, DA INTERNO ED ILLUMINATORI ALL'INFRAROSSO PER TELECAMERE. Fornitura e posa in opera di custodie da esterno, da interno per telecamere o di illuminatori ad infrarossi a diodi, con struttura in alluminio. Sono compresi: le staffe di fissaggio a parete con alloggiamento cavi di alimentazione e video, accessi a tenuta stagna, i collegamenti elettrici, gli accessori di fissaggio gli eventuali alimentatori e quanto altro necessario a dare l'opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.430.1	Custodia antipolvere per interno.	cad	185,00	8,60
15.3.430.2	Custodia da esterno con tettuccio parasole, grado di protezione minimo IP54, con riscaldatore interno.	cad	234,00	8,60
15.3.430.3	Illuminatore IP65 fino 50W.	cad	638,00	12,90
15.3.430.4	Illuminatore IP65 fino 300W.	cad	826,00	12,90
15.3.446.0	MONITOR PER SISTEMI TVCC. Fornitura e posa in opera di monitor a colori LED 19" risoluzione 1280x1024 pixels @ 120Hz (4:3). Tempo di risposta 5ms, circuito DNle (Digital Natural Image engine), Luminosità 250cd/m2, rapporto di contrasto 1000:1, angolo di visuale O/V 170°/160°, 2 Ingressi video composito PAL, 1 Ingresso RGB (15-pin D-sub), 1 ingresso HDMI , ingresso audio e due casse integrate (2x 1W), OSD menu, Pannello in Vetro temperato di protezione. Alimentazione 100-240Vca (max 35W)o. Fornito e posto in opera completo di alimentazione elettrica e di ogni altro onere per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.446.1	Diagonale 19".	cad	628,00	8,60
15.3.446.2	Diagonale 22".	cad	667,00	8,60
15.3.446.3	Diagonale 27".	cad	952,00	8,60
15.3.446.4	Diagonale 32".	cad	1445,00	8,60
15.3.446.5	Diagonale 42".	cad	2147,00	8,60
15.3.446.6	Incremento per esecuzione da rack. Monitor 19"	cad	64,00	8,60
15.3.452	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 8 INGRESSI. Fornitura e posa in opera di DVR 8 ingressi completo di masterizzatore su DVD e telemetria su cavo coassiale (coaxitron), Interfaccia touch sul pannello anteriore, velocità di registrazione fino a 200ips in CIF, 200ips in 4CIF, 200ips in 960 x 576 Risoluzione massima 960 x 576 (650TVL), algoritmo di compressione H.264 HDD 1TB, possibilità di contenere fino a 4 HD SATA interni + 2x eSata, Motion Detection, 2 porte USB, Autenticazione della immagini Watermark, RS485/232, 8 ingressi di allarme / 4 uscite, uscita monitor VGA / HDMI (1920x1080) e 2x videocomposito Spot, gestione telemetria multiprotocollo Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE, o similari, scheda di rete 10 /100 con velocità max di trasmissione di 32Mbps gestione remota via PC con software proprietario Net-i e Smartviewer, via smartphone tramite I-Polis Mobile (Android e I-Phone), videosorveglianza Live e controllo PTZ remoto via Web Browsers fino ad un massimo di 10 utenti contemporanei in unicast e 20 in multicast, menu' di programmazione multilingua, da tavolo, completo di telecomando e degli accessori per l'inserimento a rack 19", consumo 60W (con 1x HDD). Fornito in opera funzionante a perfetta d'arte.	cad	2233,00	32,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.453	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 16 INGRESSI. Fornitura e posa in opera di DVR 16 ingressi completo di masterizzatore su DVD e telemetria su cavo coassiale (coaxitron), Interfaccia touch sul pannello anteriore, velocità di registrazione fino a 400ips in CIF, 400ips in 4CIF, 400ips in 960 x 576 Risoluzione massima 960 x 576 (650TVL), algoritmo di compressione H.264 HDD 1TB, possibilità di contenere fino a 4 HD SATA interni + 2x eSata, Motion Detection, 2 porte USB, Autenticazione della immagini Watermark, RS485/232, 16 ingressi di allarme / 4 uscite, uscita monitor VGA / HDMI (1920x1080) e 2x videocomposito Spot, gestione telemetria multiprotocollo Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE, scheda di rete 10 /100 con velocità max di trasmissione di 32Mbps gestione remota via PC con software proprietario Net-i e Smartviewer, via smartphone tramite I-Polis Mobile (Android e I-Phone), videosorveglianza Live e controllo PTZ remoto via Web Browsers fino ad un massimo di 10 utenti contemporanei in unicast e 20 in multicast, menu di programmazione multilingua, da tavolo, completo di telecomando e degli accessori per l'inserimento a rack 19", consumo 60W (con 1x HDD). Fornito in opera funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	3340,00	48,90
15.3.500	PRE-AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA. Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) con controllo tramite postazione annunci o pulsantiera frontale, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, controllo di volume generale e connettore per cuffie. Fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	601,00	32,60
15.3.501.0	AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA. Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.....), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie. Fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.3.501.1	Amplificatore mono-zona fino a 30W.	cad	380,00	32,60
15.3.501.2	Amplificatore mono-zona da 30 a 60W.	cad	721,00	32,60
15.3.501.3	Amplificatore mono o bi-zona da 60 a 120W.	cad	810,00	32,60
15.3.501.4	Amplificatore mono o bi-zona da 120 a 240W.	cad	1025,00	32,60
15.3.501.5	Incremento per esecuzione da rack.	cad	63,00	4,29
15.3.502.0	CENTRALE INTEGRATA PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA. Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati, regolazione dei toni e controllo dei volumi indipendente, sorgenti audio integrate. Fornita e posta in opera, alimentata a 230VCA-24VCC, e completa di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.3.502.1	Amplificatore fino a 60W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore di cassette.	cad	468,00	32,60
15.3.502.2	Amplificatore da 60W a 120W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore di cassette.	cad	601,00	32,60
15.3.502.3	Amplificatore da 60W a 120W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore multi Cd.	cad	614,00	32,60
15.3.503.0	SORGENTE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA. Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.503.1	Sintonizzatore digitale stereo AM/FM con display, memorie, sintonia automatica e manuale.	cad	609,00	17,20
15.3.503.2	Piastra a doppia cassetta con possibilità di duplicazione continua.	cad	568,00	17,20
15.3.503.3	Lettore multi CD con memoria e sequenza.	cad	722,00	17,20
15.3.503.4	Registratore/riproduttore digitale per messaggi, spot pubblicitari, allarmi.	cad	691,00	17,20
15.3.503.5	Incremento per esecuzione da rack.	cad	63,00	0,00
15.3.510.0	DIFFUSORE AUDIO. Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili). Sono compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.510.1	Diffusore da interno pot. 6/10W da incasso.	cad	165,00	32,60
15.3.510.2	Diffusore da interno pot. 6/10W a plafone.	cad	105,00	32,60
15.3.510.3	Diffusore da parete da interno a 2 vie (Woofer e Tweeter) pot. 3/25W.	cad	156,00	32,60
15.3.510.4	Diffusore a colonna da interno pot. fino a 24W.	cad	228,00	32,60
15.3.510.5	Diffusore a colonna a tenuta stagna pot. fino a 30W.	cad	329,00	32,60
15.3.510.6	Diffusore a tromba da esterno pot. fino a 30W.	cad	190,00	32,60
15.3.520.0	MICROFONO DA TAVOLO. Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore, pre-amplificatore o centrali integrate, completo di tasto per l'inserzione stabile o a pressione temporanea, ideale per annunci o chiamate collettive, anche con selezione di priorità a più zone e led di segnalazione microfono attivo.			
15.3.520.1	Microfono con base da tavolo per chiamate collettive.	cad	127,00	8,60
15.3.520.2	Microfono con base da tavolo per chiamate collettive e selezione a zone.	cad	253,00	8,60
15.3.521	MICROFONO A MANO. Microfono dinamico a mano con sensibilità a cardioide per la riproduzione ottimale della voce, completo di sistemi interni per l'attenuazione dei disturbi, interruttore di acceso e spento, idoneo all'impiego con amplificatore, pre-amplificatore o centrali integrate, con possibilità di montaggio su piedistallo (escluso).	cad	75,00	8,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.522.0	RADIO MICROFONO. Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora completo di trasmettitore a mano o da cintura (lavalier) a cardiode con antenna incorporata e interruttore mute, ricevitore da tavolo mono-antenna, banda operativa 170/230MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata e alimentatore 220V-12W.			
15.3.522.1	Sistema con trasmettitore a mano.	cad	361,00	8,60
15.3.522.2	Sistema con trasmettitore lavalier.	cad	361,00	8,60
15.3.530.0	IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN ESECUZIONE DA FRUTTO. Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico. Sono compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.530.1	Punto di alimentazione.	cad	171,00	24,40
15.3.530.2	Punto di comando e regolazione.	cad	53,00	16,30
15.3.530.3	Punto di diffusione con altoparlante.	cad	63,00	16,30
15.3.530.4	Sintonizzatore radio a 5 canali FM.	cad	254,00	17,20
15.3.550.0	ARMADIO RACK PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE. Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.			
15.3.550.1	Fino a 6 unità con profondità 400mm.	cad	350,00	24,40
15.3.550.2	Fino a 9 unità con profondità 400mm.	cad	364,00	24,40
15.3.550.3	Fino a 12 unità con profondità 400mm.	cad	394,00	24,40
15.3.550.4	Fino a 15 unità con profondità 400mm.	cad	435,00	32,60
15.3.550.5	Fino a 24 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	783,00	32,60
15.3.550.6	Fino a 36 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	909,00	32,60
15.3.550.7	Fino a 43 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	1008,00	32,60
15.3.550.8	Fino a 43 unità con profondità 800mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	1286,00	32,60
15.3.560.0	ACCESSORI PER ARMADI RACK. Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o consolle per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte.			
15.3.560.1	Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	cad	161,00	8,60
15.3.560.2	Pannello cieco 1 unità rack.	cad	26,00	4,29
15.3.560.3	Pannello cieco 2 unità rack.	cad	30,00	4,29
15.3.560.4	Pannello cieco 3 unità rack.	cad	34,00	4,29
15.3.560.5	Mensola di supporto portata max. 15Kg. Profondità 400 mm	cad	61,00	5,70
15.3.560.6	Mensola di supporto portata max. 50Kg. Profondità 600 mm	cad	81,00	5,70
15.3.560.7	Mensola di supporto estraibile portata max. 50Kg. Profondità 600 mm	cad	94,00	5,70
15.3.560.8	Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria ad una ventola	cad	180,00	8,60
15.3.560.9	Mensola di supporto fissa portata max. 50Kg. Profondità 800 mm	cad	99,00	8,60
15.3.560.10	Mensola di supporto estraibile portata max. 50Kg. Profondità 800 mm	cad	118,00	8,60
15.3.560.11	Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria a quattro ventole	cad	248,00	8,60
15.3.560.12	Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria a due ventole	cad	375,00	8,60
15.3.570.0	UNITA' CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA DI SICUREZZA SU ARMADIO RACK. Fornitura e posa in opera di sistema integrato "Unità Centrale con amplificatore" con Certificazione di conformità alla norma EN 54-16 rilasciato da ente accreditato CEN su tutti i componenti certificato dal codice CPR, in grado di diffondere messaggi, annunci, musica di sottofondo ed allarmi audio. Completa di matrice digitale 8x6 configurabile con instradamento degli ingressi verso più uscite, amplificatore integrato da 500W a 3 zone con due linee, lettore di messaggi preregistrati, microfono VVFI e autodiagnosi di centrale. Predisposta per connessione con centrali rivelazione incendi, telefoniche ed interfoniche. Dotata di controllo e gestione tramite PC, unità alimentatore supplementare di emergenza con autodiagnosi e batteria tampone conforme alla norma EN 54-4 (dotato di codice CPR). Dispositivo di fine linea per sistema di allarme incendio. Mobile rack standard 19" avente altezza di 12 unità, completo di pannelli di aerazione e chiusura, di alimentazione con tre prese 220V e di pannello per connessione linee diffusori sonori. Fornita e posta in opera assemblata e funzionante a perfetta regola d'arte compreso il collaudo e la certificazione di conformità.			
15.3.570.1	Per centrale da 500W	cad	9641,00	168,28
15.3.570.2	Base microfonica di emergenza con autodiagnosi per chiamata selettiva	cad	816,00	22,20
15.3.571	DIFFUSORE SONORO IN VISTA. Fornitura e posa in opera di diffusore acustico di potenza RMS 6 o 9W alimentato a 70/100V, livello di pressione sonora musicale min. pari a 94dB / 1m per montaggio in vista conforme e certificato alla norma EN 54-24, codice CPR indicato sul prodotto. Corpo in acciaio verniciato e griglia in rete di acciaio, morsettiera doppia in ceramica e fusibile termico. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte compreso il cavo resistente al fuoco PH30 conforme a EN 50200 di colore viola fino alla centrale di diffusione sonora, su tubazione predisposta	cad	168,00	21,04

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.3.572	DIFFUSORE SONORO INCASSATO PER MONTAGGIO SU CONTROSOFFITTO. Fornitura e posa in opera di diffusore acustico di potenza RMS 6 o 9W alimentato a 70/100V, livello di pressione sonora musicale min. pari a 94dB / 1m, montato incassato su controsoffitto, conforme e certificato alla norma EN 54-24, codice CPR indicato sul prodotto. Calotta in acciaio verniciato e griglia in rete di acciaio, morsettiera doppia in ceramica e fusibile termico. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte compreso il cavo resistente al fuoco PH30 conforme a EN 50200 di colore viola fino alla centrale di diffusione sonora, su tubazione predisposta. E' incluso il compenso per il foro sul controsoffitto.	cad	183,00	31,55
15.3.573	DIFFUSORE A TROMBA. Fornitura e posa in opera di diffusore a tromba di potenza RMS 30W alimentato a 70/100V livello di pressione sonora min 109dB 1W/1m per montaggio in vista IP 55 conforme e certificato alla norma EN 54-24, codice CPR indicato sul prodotto. Corpo in alluminio, morsettiera doppia in ceramica o similare e fusibile termico Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte compreso il cavo resistente al fuoco PH30 conforme a EN 50200 di colore viola fino alla centrale di diffusione sonora, su tubazione predisposta.	cad	201,00	21,04
15.3.574	PROIETTORE DI SUONO PER ESTERNO. Fornitura e posa in opera di proiettore per esterno potenza RMS 20W alimentato a 70/100V livello di pressione sonora min. alla potenza musicale pari a 97 dB/1m per montaggio in vista IP55 conforme e certificato alla norma EN 54-24, codice CPR indicato sul prodotto. Corpo in alluminio, morsettiera doppia in ceramica o similare e fusibile termico Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte compreso il cavo resistente al fuoco PH30 conforme a EN 50200 di colore viola fino alla centrale di diffusione sonora, su tubazione predisposta.	cad	223,00	21,04
15.3.575	SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE PER LA DIFFUSIONE SONORA DI SICUREZZA COMPATTO. Fornitura e posa in opera di sistema di controllo e gestione per la diffusione sonora di sicurezza conforme in tutti i suoi componenti alla Normativa EN54-16, costituito da maser digitale con sei amplificatori in grado di erogare complessivamente fino a 250 W attraverso linee a 70/100V, finale di potenza configurabile come riserva degli altri con sostituzione automatica di unità difettosa, alimentatore EN54-4 con carica batterie, batterie 12V 18 Ah conformi alla normativa EN 54-4, completo di base microfonica ed in grado di diffondere messaggi, annunci e musica di sottofondo ed allarmi audio. Fornito e posta in opera assemblato e funzionante a perfetta regola d'arte completo di ogni accessorio per svolgere le funzioni prescritte dalla normativa citata, incluso la cusodia e quanto necessario per il fissaggio a parete. Incluso il collaudo e la certificazione di conformità.	cad	6199,00	168,28

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4	CAVI E CONDUTTORI			
15.4.10.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE RG7R 0,6/1KV O FG7R 0,6/1 KV. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.10.1	1x240 mm ²	m	34,10	3,33
15.4.10.2	1x185 mm ²	m	26,80	3,08
15.4.10.3	1x150 mm ²	m	22,50	2,82
15.4.10.4	1x120 mm ²	m	18,60	2,56
15.4.10.5	1x95 mm ²	m	15,10	2,31
15.4.10.6	1x70 mm ²	m	13,30	2,00
15.4.10.7	1x50 mm ²	m	9,30	1,70
15.4.10.8	1x35 mm ²	m	7,00	1,54
15.4.10.9	1x25 mm ²	m	5,90	1,54
15.4.10.10	1x16 mm ²	m	4,20	1,15
15.4.10.11	1x10 mm ²	m	3,30	1,02
15.4.10.12	1x6 mm ²	m	2,60	0,90
15.4.10.13	1x4 mm ²	m	2,10	0,77
15.4.10.14	1x2,5 mm ²	m	1,70	0,63
15.4.10.15	1x1,5 mm ²	m	1,40	0,51
15.4.11.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3), SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16R16 0,6/1 kV . Linea elettrica in cavo unipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI 20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3), sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.11.1	1x240 mm ²	m	29,80	4,29
15.4.11.2	1x185 mm ²	m	24,10	3,97
15.4.11.3	1x150 mm ²	m	20,40	3,64
15.4.11.4	1x120 mm ²	m	16,60	3,30
15.4.11.5	1x95 mm ²	m	13,50	2,98
15.4.11.6	1x70 mm ²	m	10,80	2,58
15.4.11.7	1x50 mm ²	m	8,20	2,19
15.4.11.8	1x35 mm ²	m	6,40	1,99
15.4.11.9	1x25 mm ²	m	5,40	1,99
15.4.11.10	1x16 mm ²	m	3,90	1,49
15.4.11.11	1x10 mm ²	m	3,10	1,31
15.4.11.12	1x6 mm ²	m	2,40	1,15
15.4.11.13	1x4 mm ²	m	2,00	0,99
15.4.11.14	1x2,5 mm ²	m	1,60	0,81
15.4.11.15	1x1,5 mm ²	m	1,30	0,66
15.4.21.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UG7OR 0,6/1KV OPPURE RG7OR 0,6/1KV OPPURE FG7OR 0,6/1KV. Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.21.1	5x25 mm2	m	23,00	3,39
15.4.21.2	5x16 mm2	m	15,90	2,46
15.4.21.3	5x10 mm2	m	11,60	2,16
15.4.21.4	5x6 mm2	m	8,00	2,00
15.4.21.5	5x4 mm2	m	6,50	1,85
15.4.21.6	5x2,5 mm2	m	5,00	1,54
15.4.21.7	5x1,5 mm2	m	4,10	1,38
15.4.21.8	4x240 mm2	m	123,60	7,20
15.4.21.9	4x185 mm2	m	93,30	6,40
15.4.21.10	4x150 mm2	m	81,70	5,60
15.4.21.11	4x120 mm2	m	67,00	4,87
15.4.21.12	4x95 mm2	m	51,40	4,36
15.4.21.13	4x70 mm2	m	39,60	3,86
15.4.21.14	4x50 mm2	m	30,20	3,59
15.4.21.15	4x35 mm2	m	22,90	3,08
15.4.21.16	4x25 mm2	m	18,80	2,82
15.4.21.17	4x16 mm2	m	13,10	2,05

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.21.18	4x10 mm2	m	9,40	1,78
15.4.21.19	4x6 mm2	m	7,10	1,66
15.4.21.20	4x4 mm2	m	5,80	1,54
15.4.21.21	4x2,5 mm2	m	4,60	1,28
15.4.21.22	4x1,5 mm2	m	3,90	1,15
15.4.21.23	3x240 mm2	m	105,20	7,20
15.4.21.24	3x185 mm2	m	83,00	6,40
15.4.21.25	3x150 mm2	m	68,60	5,60
15.4.21.26	3x120 mm2	m	54,20	4,62
15.4.21.27	3x95 mm2	m	43,80	3,86
15.4.21.28	3x70 mm2	m	34,80	3,59
15.4.21.29	3x50 mm2	m	26,80	3,33
15.4.21.30	3x35 mm2	m	19,70	2,82
15.4.21.31	3x25 mm2	m	15,50	2,56
15.4.21.32	3x16 mm2	m	10,90	2,05
15.4.21.33	3x10 mm2	m	8,30	1,78
15.4.21.34	3x6 mm2	m	5,30	1,28
15.4.21.35	3x4 mm2	m	4,30	1,15
15.4.21.36	3x2,5 mm2	m	3,30	1,02
15.4.21.37	3x1,5 mm2	m	2,70	0,90
15.4.21.38	2x25 mm2	m	11,10	2,05
15.4.21.39	2x16 mm2	m	8,20	1,86
15.4.21.40	2x10 mm2	m	6,20	1,54
15.4.21.41	2x6 mm2	m	4,20	1,15
15.4.21.42	2x4 mm2	m	3,50	1,02
15.4.21.43	2x2,5 mm2	m	2,80	0,90
15.4.21.44	2x1,5 mm2	m	2,30	0,77
15.4.22.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UG7OR 0,6/1KV OPPURE RG7OR 0,6/1KV OPPURE FG7OR 06/1KV PER SEGNALAMENTO. Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kv oppure RG7OR 0,6/1kv oppure FG7OR 0,6/1kv per SEGNALAMENTO fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.22.1	24x2,5 mm2	m	18,00	3,59
15.4.22.2	24x1,5 mm2	m	14,00	3,08
15.4.22.3	19x2,5 mm2	m	15,00	3,08
15.4.22.4	19x1,5 mm2	m	12,00	2,78
15.4.22.5	16x2,5 mm2	m	13,00	2,56
15.4.22.6	16x1,5 mm2	m	10,00	2,18
15.4.22.7	12x2,5 mm2	m	10,10	2,18
15.4.22.8	12x1,5 mm2	m	8,00	1,85
15.4.22.9	10x2,5 mm2	m	8,70	1,85
15.4.22.10	10x1,5 mm2	m	6,70	1,54
15.4.22.11	7x2,5 mm2	m	6,80	1,66
15.4.22.12	7x1,5 mm2	m	5,40	1,40
15.4.23.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI 20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.23.1	5x35 mm ²	m	26,10	4,57
15.4.23.2	5x25 mm ²	m	20,40	4,37
15.4.23.3	5x16 mm ²	m	13,60	3,18
15.4.23.4	5x10 mm ²	m	9,90	2,78
15.4.23.5	5x6 mm ²	m	7,20	2,58
15.4.23.6	5x4 mm ²	m	5,90	2,38
15.4.23.7	5x2,5 mm ²	m	4,60	1,99
15.4.23.8	5x1,5 mm ²	m	3,80	1,79
15.4.23.9	3x120+1x70 mm ²	m	55,20	6,28
15.4.23.10	3x95+1x50 mm ²	m	43,30	5,62
15.4.23.11	3x70+1x35 mm ²	m	33,90	4,97
15.4.23.12	3x50+1x25 mm ²	m	26,00	4,63
15.4.23.13	3x35+1x25 mm ²	m	19,60	3,97
15.4.23.14	4x25 mm ²	m	16,40	3,64
15.4.23.15	4x16 mm ²	m	11,30	2,64
15.4.23.16	4x10 mm ²	m	8,00	2,30
15.4.23.17	4x6 mm ²	m	6,30	2,15

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.23.18	4x4 mm ²	m	5,30	1,99
15.4.23.19	4x2,5 mm ²	m	4,20	1,65
15.4.23.20	4x1,5 mm ²	m	3,60	1,49
15.4.23.21	3x95 mm ²	m	38,40	4,97
15.4.23.22	3x70 mm ²	m	30,40	4,63
15.4.23.23	3x50 mm ²	m	23,20	4,29
15.4.23.24	3x35 mm ²	m	17,30	3,64
15.4.23.25	3x25 mm ²	m	13,60	3,30
15.4.23.26	3x16 mm ²	m	9,60	2,64
15.4.23.27	3x10 mm ²	m	7,30	2,30
15.4.23.28	3x6 mm ²	m	4,70	1,65
15.4.23.29	3x4 mm ²	m	3,90	1,49
15.4.23.30	3x2,5 mm ²	m	3,00	1,31
15.4.23.31	3x1,5 mm ²	m	2,30	1,15
15.4.23.32	2x35 mm ²	m	12,50	3,18
15.4.23.33	2x25 mm ²	m	9,60	2,64
15.4.23.34	2x16 mm ²	m	7,20	2,30
15.4.23.35	2x10 mm ²	m	5,30	1,99
15.4.23.36	2x6 mm ²	m	3,80	1,49
15.4.23.37	2x4 mm ²	m	3,10	1,31
15.4.23.38	2x2,5 mm ²	m	2,50	1,15
15.4.23.39	2x1,5 mm ²	m	2,10	0,99
15.4.24.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3), SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV PER COMANDO E SEGNALAMENTO Linea elettrica in cavo multipolare per comando e segnalamento isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI 20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.24.1	24x2,5 mm ²	m	14,40	4,63
15.4.24.2	24x1,5 mm ²	m	11,20	3,97
15.4.24.3	19x2,5 mm ²	m	12,10	3,97
15.4.24.4	19x1,5 mm ²	m	9,70	3,58
15.4.24.5	16x2,5 mm ²	m	10,50	3,30
15.4.24.6	16x1,5 mm ²	m	8,20	2,82
15.4.24.7	12x2,5 mm ²	m	8,30	2,82
15.4.24.8	12x1,5 mm ²	m	6,50	2,38
15.4.24.9	10x2,5 mm ²	m	7,00	2,38
15.4.24.10	10x1,5 mm ²	m	5,80	2,15
15.4.24.11	7x2,5 mm ²	m	5,80	2,15
15.4.24.12	7x1,5 mm ²	m	4,50	1,81
15.4.50.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN GOMMA G7M1 SOTTO GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO SPECIALE (NORME CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) NON PROPAGANTE L'INCENDIO ED A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI. SIGLA DI DESIGNAZIONE FG7M1 0.6/1KV AFUMEX. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7M1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.50.1	1x240 mm2	m	36,80	3,33
15.4.50.2	1x185 mm2	m	28,70	3,08
15.4.50.3	1x150 mm2	m	24,30	2,82
15.4.50.4	1x120 mm2	m	19,90	2,56
15.4.50.5	1x95 mm2	m	16,20	2,31
15.4.50.6	1x70 mm2	m	12,70	2,00
15.4.50.7	1x50 mm2	m	9,80	1,70
15.4.50.8	1x35 mm2	m	7,50	1,54
15.4.50.9	1x25 mm2	m	6,30	1,54
15.4.50.10	1x16 mm2	m	4,50	1,15
15.4.50.11	1x10 mm2	m	3,60	1,02

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.51.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN GOMMA G7OM1 SOTTO GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO SPECIALE (NORME CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) NON PROPAGANTE L'INCENDIO ED A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI. SIGLA DI DESIGNAZIONE FG7OM1 0.6/1KV AFUMEX. Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.51.1	5x25 mm ²	m	24,70	3,39
15.4.51.2	5x16 mm ²	m	17,00	2,46
15.4.51.3	5x10 mm ²	m	12,30	2,16
15.4.51.4	5x6 mm ²	m	8,50	2,00
15.4.51.5	5x4 mm ²	m	6,80	1,85
15.4.51.6	5x2,5 mm ²	m	5,30	1,54
15.4.51.7	5x1,5 mm ²	m	4,30	1,38
15.4.51.8	4x95 mm ²	m	55,10	4,36
15.4.51.9	4x70 mm ²	m	42,40	3,86
15.4.51.10	4x50 mm ²	m	32,20	3,59
15.4.51.11	4x35 mm ²	m	24,30	3,08
15.4.51.12	4x25 mm ²	m	20,10	2,82
15.4.51.13	4x16 mm ²	m	13,90	2,05
15.4.51.14	4x10 mm ²	m	10,00	1,78
15.4.51.15	4x6 mm ²	m	7,50	1,66
15.4.51.16	4x4 mm ²	m	6,20	1,54
15.4.51.17	4x2,5 mm ²	m	4,80	1,28
15.4.51.18	4x1,5 mm ²	m	4,00	1,15
15.4.51.19	3x95 mm ²	m	47,20	3,86
15.4.51.20	3x70 mm ²	m	37,40	3,59
15.4.51.21	3x50 mm ²	m	28,70	3,33
15.4.51.22	3x35 mm ²	m	21,00	2,82
15.4.51.23	3x25 mm ²	m	16,70	2,56
15.4.51.24	3x16 mm ²	m	11,60	2,05
15.4.51.25	3x10 mm ²	m	8,80	1,78
15.4.51.26	3x6 mm ²	m	5,60	1,28
15.4.51.27	3x4 mm ²	m	4,50	1,15
15.4.51.28	3x2,5 mm ²	m	3,50	1,02
15.4.51.29	3x1,5 mm ²	m	2,90	0,90
15.4.51.30	2x16 mm ²	m	8,70	1,78
15.4.51.31	2x10 mm ²	m	6,50	1,54
15.4.51.32	2x6 mm ²	m	4,50	1,15
15.4.51.33	2x4 mm ²	m	3,60	1,02
15.4.51.34	2x2,5 mm ²	m	2,90	0,90
15.4.51.35	2x1,5 mm ²	m	2,40	0,77
15.4.52.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s1b,d1,a1), SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16M16 0,6/1 kV. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16 (Norma EI 20-13) (Euroclassi Cca-s1b,d1,a1), sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.52.1	1x240 mm ²	m	31,60	4,29
15.4.52.2	1x185 mm ²	m	25,50	3,97
15.4.52.3	1x150 mm ²	m	21,60	3,64
15.4.52.4	1x120 mm ²	m	17,30	3,30
15.4.52.5	1x95 mm ²	m	14,10	2,98
15.4.52.6	1x70 mm ²	m	11,20	2,58
15.4.52.7	1x50 mm ²	m	8,60	2,19
15.4.52.8	1x35 mm ²	m	6,70	1,99
15.4.52.9	1x25 mm ²	m	5,80	1,99
15.4.52.10	1x16 mm ²	m	4,20	1,49
15.4.52.11	1x10 mm ²	m	3,30	1,31
15.4.90.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO ED A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI E DI GAS TOSSICI CORROSIVI. Linea elettrica in cavo resistente al fuoco ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sotto guaina termoplastica speciale (Euroclasse B2ca-S1a,d1,a1) sigla di designazione FG180M16/18 0.6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.90.1	4x2,5 mm ²	m	6,60	1,28

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.90.2	4x1,5 mm2	m	5,50	1,15
15.4.90.3	3x2,5 mm2	m	5,00	1,02
15.4.90.4	3x1,5 mm2	m	4,20	0,90
15.4.90.5	4x6 mm2	m	9,90	1,66
15.4.90.6	4x4 mm2	m	8,10	1,54
15.4.90.7	3x6 mm2	m	7,40	1,28
15.4.90.8	3x4 mm2	m	6,60	1,15
15.4.90.9	2x6 mm2	m	6,10	1,15
15.4.90.10	2x4 mm2	m	4,90	1,02
15.4.90.11	2x2,5 mm2	m	4,00	0,90
15.4.90.12	2x1,5 mm2	m	3,40	0,77
15.4.90.13	5x1,5 mm2	m	6,00	1,38
15.4.90.14	5x2,5 mm2	m	7,20	1,54
15.4.90.15	5x4 mm2	m	9,00	1,85
15.4.90.16	5x6 mm2	m	11,60	2,00
15.4.90.17	5x10 mm2	m	17,30	2,16
15.4.90.18	4x10 mm2	m	13,70	1,78
15.4.90.19	3x10 mm2	m	11,80	1,78
15.4.90.20	2x10 mm2	m	8,80	1,54
15.4.90.21	1x1,5 mm2	m	2,60	0,51
15.4.90.22	1x2,5 mm2	m	3,00	0,64
15.4.90.23	1x4 mm2	m	3,50	0,77
15.4.90.24	1x6 mm2	m	4,10	0,90
15.4.90.25	1x10 mm2	m	4,70	1,02
15.4.90.26	1x16 mm2	m	6,10	1,15
15.4.90.27	1x25 mm2	m	8,30	1,54
15.4.90.28	1x35 mm2	m	9,80	1,54
15.4.90.29	1x50 mm2	m	12,60	1,70
15.4.90.30	1x70 mm2	m	17,50	2,00
15.4.90.31	1x95 mm2	m	22,20	2,31
15.4.90.32	1x120 mm2	m	25,60	2,56
15.4.90.33	1x150 mm2	m	31,00	2,82
15.4.90.34	4x16 mm2	m	18,70	2,05
15.4.90.35	3x16 mm2	m	14,00	1,28
15.4.90.36	2x10 mm2	m	11,70	1,78
15.4.91.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO ED A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI E DI GAS TOSSICI CORROSIVI PER SEGNALAMENTO. Linea elettrica per segnalamento in cavo resistente al fuoco ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sotto guaina termoplastica speciale (Euroclasse B2ca-S1a,d1,a1) sigla di designazione FG180M16/18 0.6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.91.1	24x2,5 mm2	m	27,00	3,59
15.4.91.2	24x1,5 mm2	m	22,00	3,08
15.4.91.3	19x2,5 mm2	m	22,00	3,08
15.4.91.4	19x1,5 mm2	m	18,00	2,78
15.4.91.5	12x2,5 mm2	m	15,00	2,16
15.4.91.6	12x1,5 mm2	m	13,00	1,85
15.4.91.7	10x2,5 mm2	m	13,00	1,85
15.4.91.8	10x1,5 mm2	m	10,60	1,54
15.4.91.9	7x2,5 mm2	m	10,20	1,66
15.4.91.10	7x1,5 mm2	m	8,60	1,40
15.4.92.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s1b,d1,a1),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OM16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16 (Norma EI 20-13) (Euroclassi Cca-s1b,d1,a1),sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.92.1	5x35 mm ²	m	27,80	4,57
15.4.92.2	5x25 mm ²	m	21,70	4,37
15.4.92.3	5x16 mm ²	m	15,20	3,18
15.4.92.4	5x10 mm ²	m	11,30	2,78
15.4.92.5	5x6 mm ²	m	7,60	2,58
15.4.92.6	5x4 mm ²	m	6,30	2,38
15.4.92.7	5x2,5 mm ²	m	4,90	1,99
15.4.92.8	5x1,5 mm ²	m	4,10	1,79
15.4.92.9	3x95+1x50 mm ²	m	47,20	5,62
15.4.92.10	3x70+1x35 mm ²	m	37,00	4,97
15.4.92.11	3x50+1x25 mm ²	m	28,40	4,63
15.4.92.12	3x35+1x25 mm ²	m	21,90	3,97
15.4.92.13	4x25 mm ²	m	18,20	3,64

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.92.14	4x16 mm ²	m	12,80	2,64
15.4.92.15	4x10 mm ²	m	9,30	2,30
15.4.92.16	4x6 mm ²	m	6,80	2,15
15.4.92.17	4x4 mm ²	m	5,80	1,99
15.4.92.18	4x2,5 mm ²	m	4,50	1,65
15.4.92.19	4x1,5 mm ²	m	3,90	1,49
15.4.92.20	3x35 mm ²	m	19,10	3,64
15.4.92.21	3x25 mm ²	m	15,10	3,30
15.4.92.22	3x16 mm ²	m	10,80	2,64
15.4.92.23	3x10 mm ²	m	8,30	2,30
15.4.92.24	3x6 mm ²	m	5,10	1,65
15.4.92.25	3x4 mm ²	m	4,20	1,49
15.4.92.26	3x2,5 mm ²	m	3,30	1,31
15.4.92.27	3x1,5 mm ²	m	2,70	1,15
15.4.92.28	2x16 mm ²	m	8,30	2,30
15.4.92.29	2x10 mm ²	m	6,30	1,99
15.4.92.30	2x6 mm ²	m	4,20	1,49
15.4.92.31	2x4 mm ²	m	3,40	1,31
15.4.92.32	2x2,5 mm ²	m	2,80	1,15
15.4.92.33	2x1,5 mm ²	m	2,30	0,99
15.4.93.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s1b,d1,a1), PER COMANDO E SEGNALAMENTO, SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OM16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare per comando e segnalamento isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16 (Norma EI 20-13) (Euroclassi Cca-s1b,d1,a1), sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.93.1	24x2,5 mm ²	m	16,90	4,63
15.4.93.2	24x1,5 mm ²	m	12,30	3,97
15.4.93.3	19x2,5 mm ²	m	14,00	3,97
15.4.93.4	19x1,5 mm ²	m	10,70	3,58
15.4.93.5	16x2,5 mm ²	m	12,00	3,30
15.4.93.6	16x1,5 mm ²	m	9,10	2,82
15.4.93.7	12x2,5 mm ²	m	9,70	2,82
15.4.93.8	12x1,5 mm ²	m	7,20	2,38
15.4.93.9	10x2,5 mm ²	m	8,40	2,38
15.4.93.10	10x1,5 mm ²	m	6,40	2,15
15.4.93.11	7x2,5 mm ²	m	6,70	2,15
15.4.93.12	7x1,5 mm ²	m	5,10	1,81
15.4.100.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO CON GOMMA SPECIALE NON PROPAGANTE L'INCENDIO ED A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, SIGLA DI DESIGNAZIONE N07G9-K AFUMEX (NORME CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II). Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.100.1	1x240 mm ²	m	41,20	3,08
15.4.100.2	1x185 mm ²	m	32,20	2,82
15.4.100.3	1x150 mm ²	m	27,10	2,56
15.4.100.4	1x120 mm ²	m	22,50	2,31
15.4.100.5	1x95 mm ²	m	18,20	2,05
15.4.100.6	1x70 mm ²	m	14,10	1,78
15.4.100.7	1x50 mm ²	m	10,60	1,54
15.4.100.8	1x35 mm ²	m	7,80	1,28
15.4.100.9	1x25 mm ²	m	6,20	1,15
15.4.100.10	1x16 mm ²	m	4,50	0,90
15.4.100.11	1x10 mm ²	m	3,40	0,77
15.4.100.12	1x6 mm ²	m	2,20	0,64
15.4.100.13	1x4 mm ²	m	1,70	0,51
15.4.100.14	1x2,5 mm ²	m	1,20	0,38
15.4.100.15	1x1,5 mm ²	m	0,90	0,25
15.4.110.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in sigla di designazione N07V-K (norme CEI 20-20, CEI 20-22, CEI 20-35) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.110.1	1x240 mm2	m	33,30	3,08
15.4.110.2	1x185 mm2	m	26,10	2,82
15.4.110.3	1x150 mm2	m	21,80	2,56
15.4.110.4	1x120 mm2	m	17,80	2,31
15.4.110.5	1x95 mm2	m	14,30	2,05
15.4.110.6	1x70 mm2	m	11,10	1,78
15.4.110.7	1x50 mm2	m	8,40	1,54
15.4.110.8	1x35 mm2	m	6,30	1,28
15.4.110.9	1x25 mm2	m	5,00	1,15
15.4.110.10	1x16 mm2	m	3,50	0,90
15.4.110.11	1x10 mm2	m	2,60	0,77
15.4.110.12	1x6 mm2	m	1,80	0,64
15.4.110.13	1x4 mm2	m	1,40	0,51
15.4.110.14	1x2,5 mm2	m	1,00	0,38
15.4.110.15	1x1,5 mm2	m	0,70	0,25
15.4.111.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC H07Z1-K A BASSISSIMA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC sigla di designazione H07Z1-K a bassissima emissione di fumi e gas tossici (norme CEI 20-22III CEI 20-35, CEI 20-37, CEI 20-38) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.111.1	1x240 mm2	m	36,00	3,08
15.4.111.2	1x185 mm2	m	28,30	2,82
15.4.111.3	1x150 mm2	m	23,60	2,56
15.4.111.4	1x120 mm2	m	19,30	2,31
15.4.111.5	1x95 mm2	m	15,40	2,05
15.4.111.6	1x70 mm2	m	12,00	1,78
15.4.111.7	1x50 mm2	m	9,10	1,54
15.4.111.8	1x35 mm2	m	6,70	1,28
15.4.111.9	1x25 mm2	m	5,30	1,15
15.4.111.10	1x16 mm2	m	3,80	0,90
15.4.111.11	1x10 mm2	m	2,80	0,77
15.4.111.12	1x6 mm2	m	1,90	0,64
15.4.111.13	1x4 mm2	m	1,50	0,51
15.4.111.14	1x2,5 mm2	m	1,10	0,38
15.4.111.15	1x1,5 mm2	m	0,70	0,25
15.4.112.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC FS17. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC di qualità S17, sigla di designazione FS17 450/750 V (norme CEI EN 5025) (Euroclassi Cca- s3,d1,a3) conforme alla Normativa Europea CPR UE 305/11, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.			
15.4.112.1	1x240 mm2	m	29,70	4,29
15.4.112.2	1x185 mm2	m	23,60	3,97
15.4.112.3	1x150 mm2	m	19,80	3,64
15.4.112.4	1x120 mm2	m	16,30	3,30
15.4.112.5	1x95 mm2	m	13,30	2,98
15.4.112.6	1x70 mm2	m	10,50	2,58
15.4.112.7	1x50 mm2	m	8,00	2,19
15.4.112.8	1x35 mm2	m	6,20	1,99
15.4.112.9	1x25 mm2	m	5,20	1,99
15.4.112.10	1x16 mm2	m	3,70	1,49
15.4.112.11	1x10 mm2	m	2,90	1,31
15.4.112.12	1x6 mm2	m	2,20	1,15
15.4.112.13	1x4 mm2	m	1,80	0,99
15.4.112.14	1x2,5 mm2	m	1,40	0,81
15.4.112.15	1x1,5 mm2	m	1,10	0,66
15.4.121.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE SIGLA DI DESIGNAZIONE FROR 450/750 V (CEI 20-20, CEI 20-22 II, CEI 20-35). Linea elettrica in cavo multipolare sigla di designazione FROR 450/750 V (CEI 20-20, CEI 20-22 II, CEI 20-35), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie; guaina di PVC qualità T12.			
15.4.121.1	5x6 mm2	m	7,70	2,00
15.4.121.2	5x4 mm2	m	6,30	1,85
15.4.121.3	5x2,5 mm2	m	4,50	1,38
15.4.121.4	5x1,5 mm2	m	2,80	0,77
15.4.121.5	4x6 mm2	m	6,70	1,66
15.4.121.6	4x4 mm2	m	5,40	1,54
15.4.121.7	4x2,5 mm2	m	4,30	1,28
15.4.121.8	4x1,5 mm2	m	3,60	1,15
15.4.121.9	3x6 mm2	m	5,00	1,28
15.4.121.10	3x4 mm2	m	4,00	1,15
15.4.121.11	3x2,5 mm2	m	3,10	1,02

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.121.12	3x1,5 mm2	m	2,50	0,90
15.4.121.13	2x6 mm2	m	4,00	1,15
15.4.121.14	2x4mm2	m	3,20	1,02
15.4.121.15	2x2,5 mm2	m	2,60	0,90
15.4.121.16	2x1,5 mm2	m	2,00	0,77
15.4.123.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO DI BASSA TENSIONE CON CAVI QUADRIPOLARI AUTOPORTANTI AD ELICA VISIBILE, SIGLA DI IDENTIFICAZIONE ARE4RX 0.6/1KV (CEI 20-31, CEI 20-35). Linea elettrica in cavo di bassa tensione con cavi quadripolari autoportanti ad elica visibile, sigla di identificazione ARE4RX 0.6/1kV (CEI 20-31, CEI 20-35), conduttore in corda rigida rotonda compatta di alluminio, isolante in Polietilene reticolato di colore nero, guaina di qualità RZ, idonei per alimentazione tramite linee aeree o in aria .E' compresa la fornitura e posa in opera degli accessori per l'ammarrò a parete o a palo, le giunzioni e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.4.123.1	3x70+1x54.6 mm2	m	19,40	5,60
15.4.123.2	3x35+1x54.6 mm2	m	15,30	4,62
15.4.124.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO DI BASSA TENSIONE CON CAVI QUADRIPOLARI AUTOPORTANTI AD ELICA VISIBILE, SIGLA IDENTIFICATIVA RE4E4X 0.6/1KV (CEI 20-31, CEI 20-35). Linea elettrica in cavo di bassa tensione con cavi quadripolari autoportanti ad elica visibile, sigla identificativa RE4E4X 0.6/1kV (CEI 20-31, CEI 20-35)conduttore in corda rigida rotonda non compatta di rame semicrudo, isolante in Polietilene reticolato, guaina in Polietilene reticolato, idonei per l'alimentazione tramite linee aeree o in aria. E' compresa la fornitura e posa in opera degli accessori per l'ammarrò a parete o a palo, le giunzioni e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.4.124.1	4x10 mm2	m	11,90	3,08
15.4.124.2	2x10 mm2	m	10,30	2,82
15.4.130.0	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25A. Condotta sbarra prefabbricata 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.130.1	Elemento rettilineo IP55	m	24,60	5,70
15.4.130.2	Testata di alimentazione IP55	cad	33,70	10,00
15.4.130.3	Spina di derivazione IP55	cad	15,90	4,30
15.4.130.4	Spina di derivazione e fusibile IP55	cad	20,50	5,70
15.4.130.5	Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe	cad	15,00	2,86
15.4.130.6	Staffa di fissaggio a parete	cad	10,70	2,86
15.4.130.7	Testata di chiusura IP55	cad	16,10	2,86
15.4.131.0	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25A. Condotta sbarra prefabbricata 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.131.1	Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55	m	36,40	5,70
15.4.131.2	Elemento rettilineo a 8 conduttori IP55	m	40,80	5,70
15.4.131.3	Testata di alimentazione IP55	cad	60,00	10,00
15.4.131.4	Spina di derivazioneIP55	cad	15,90	4,30
15.4.131.5	Spina di derivazione e fusibile IP55	cad	20,50	5,70
15.4.131.6	Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe	cad	15,00	2,86
15.4.131.7	Staffa di fissaggio a parete	cad	10,70	2,86
15.4.131.8	Testata di chiusura IP 55	cad	18,10	2,86
15.4.140.0	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 40A. Condotta sbarra prefabbricata 40A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 40A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 4m ohm/mt, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.140.1	Elemento rettilineo IP55	m	25,60	5,70
15.4.140.2	Testata di alimentazione IP55	cad	43,90	10,00
15.4.140.3	Spina di derivazione IP55	cad	17,20	4,30
15.4.140.4	Spina di derivazione e fusibile IP55	cad	21,70	5,70
15.4.140.5	Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe	cad	15,00	2,86
15.4.140.6	Staffa di fissaggio a parete	cad	10,70	2,86
15.4.140.7	Testata di chiusura IP55	cad	16,10	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.141.0	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 40A. Condotta sbarra prefabbricata 40A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.141.1	Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55	m	42,40	5,70
15.4.141.2	Elemento rettilineo a 8 conduttori IP55	m	46,00	5,70
15.4.141.3	Testata di alimentazione IP55	cad	65,00	10,00
15.4.141.4	Spina di derivazione IP55	cad	15,90	4,30
15.4.141.5	Spina di derivazione e fusibile IP55	cad	20,60	5,70
15.4.141.6	Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe	cad	15,00	2,86
15.4.141.7	Staffa di fissaggio a parete	cad	10,70	2,86
15.4.141.8	Testata di chiusura IP 55	cad	18,20	2,86
15.4.150.0	COMPENSO AGGIUNTIVO PER LA POSA IN OPERA DI CONDOTTO SBARRA DI PORTATA FINO A 40A. Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai 4 m. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.4.150.1	Per ogni elemento rettilineo da 1 m.	cad	1,09	0,00
15.4.150.2	Per ogni testata di alimentazione o chiusura.	cad	2,58	0,00
15.4.150.3	Per ogni staffa.	cad	1,59	0,00
15.4.160.0	COMPENSO PER L'INSTALLAZIONE DI PUNTO LUCE DERIVATO DA CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO. Compenso per l'installazione di punto luce derivato da condotto sbarra prefabbricato, consistente nel cavo a doppio isolamento fino ad un max di 2 m di sezione di fase e di terra pari a 1,5 mm2 dalla spina di derivazione al corpo illuminante, posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.160.1	Per ogni punto luce IP55.	cad	9,20	2,86
15.4.160.2	Maggiorazione per altezza superiore a 4 m.	cad	15,40	0,00
15.4.170.0	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO DA 100A. Condotta sbarra prefabbricata 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di 10 m. Sono compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.170.1	Elemento rettilineo IP4X.	m	40,60	7,10
15.4.170.2	Elemento rettilineo IP54	m	34,00	6,10
15.4.170.3	Testata di alimentazione IP4X.	cad	68,00	13,30
15.4.170.4	Testata di alimentazione IP54	cad	88,00	18,20
15.4.170.5	Cassetta di derivazione IP4X e fusibili 25A.	cad	36,40	7,50
15.4.170.6	Cassetta di derivazione IP54 e fusibili 25A.	cad	43,40	9,00
15.4.170.7	Spina di derivazione e fusibile IP54- 40A.	cad	62,00	12,70
15.4.170.8	Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe.	cad	68,00	14,10
15.4.170.9	Staffa di fissaggio a parete.	cad	12,80	2,66
15.4.170.10	Testata di chiusura.	cad	11,30	2,34
15.4.170.11	Spina di derivazione e fusibile IP4X - 40A.	cad	23,20	4,80
15.4.180.0	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO DA 160A A 630A. Condotta sbarra prefabbricata da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. - 150 - 160A : 0,5 m ohm/m - 225 - 250A : 0,22m ohm/m - 400A : 0,14m ohm/m - 630A : 0,09m ohm/m. Fornito e posto in opera ad altezza massima di 10 m. Sono compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.180.1	Elemento rettilineo 160A IP54.	m	69,00	10,80
15.4.180.2	Elemento rettilineo 250A IP54.	m	94,00	10,80
15.4.180.3	Elemento rettilineo 400A IP54.	m	163,00	10,80
15.4.180.4	Elemento rettilineo 630A IP54.	m	196,00	10,80
15.4.180.5	Cassetta di alimentazione 160A IP54.	cad	183,00	16,30
15.4.180.6	Cassetta di alimentazione 250A IP54	cad	307,00	16,30
15.4.180.7	Cassetta di alimentazione 400A IP54.	cad	400,00	16,30
15.4.180.8	Cassetta di alimentazione 630A IP54.	cad	601,00	16,30
15.4.180.9	Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 63A.	cad	114,00	16,30
15.4.180.10	Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 125A.	cad	164,00	16,30
15.4.180.11	Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 250A.	cad	469,00	16,30
15.4.180.12	Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 400A.	cad	820,00	16,30
15.4.180.13	Cassetta di chiusura IP54 160-250A.	cad	37,50	2,86
15.4.180.14	Cassetta di chiusura IP54 400A.	cad	62,00	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.180.15	Cassetta di chiusura IP54 630A.	cad	63,00	2,86
15.4.190.0	CAVO UNIPOLARE MT, SIGLA DI DESIGNAZIONE RG7H1OR/12-20KV, DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER COLLEGAMENTI INTERNI (CEI 20-13, CEI 20-35). Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni (CEI 20-13, CEI 20-35), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.190.1	1x95 mm2	m	37,20	2,57
15.4.190.2	1x70 mm2	m	35,90	2,57
15.4.190.3	1x50 mm2	m	30,10	2,57
15.4.190.4	1x35 mm2	m	29,40	2,57
15.4.190.5	1x25 mm2	m	29,00	2,57
15.4.191.0	CAVO UNIPOLARE MT, SIGLA DI DESIGNAZIONE RG7H1OR/12-20KV (CEI 20-13, CEI 20-35). Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, (CEI 20-13, CEI 20-35), fornito e posto in opera in cavidotto già predisposto. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.191.1	1x240 mm2	m	30,80	3,85
15.4.191.2	1x185 mm2	m	27,80	3,85
15.4.191.3	1x150 mm2	m	24,40	3,85
15.4.191.4	1x95 mm2	m	18,30	2,57
15.4.191.5	1x70 mm2	m	15,50	2,57
15.4.191.6	1x50 mm2	m	13,60	2,57
15.4.191.7	1x35 mm2	m	12,20	2,57
15.4.191.8	1x25 mm2	m	11,50	2,57
15.4.210.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO TRIPOLARE MT, SIGLA DI DESIGNAZIONE RG7HOR/12-20KV (CEI 20-13, CEI 20-35). Linea elettrica in cavo tripolare MT, sigla di designazione RG7HOR/12-20kV (CEI 20-13, CEI 20-35), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.210.1	3x95 mm2	m	45,10	7,20
15.4.210.2	3x70 mm2	m	38,90	7,20
15.4.210.3	3x50 mm2	m	34,10	6,40
15.4.210.4	3x35 mm2	m	30,50	6,40
15.4.210.5	3x25 mm2	m	28,90	5,60
15.4.210.6	3x150 mm2	m	65,00	7,20
15.4.230	CAVO COASSIALE PER IMPIANTI DI ANTENNA TV. Cavo coassiale per distribuzione impianti antenna TV con impedenza pari a 75 ± 3 ohm, basse perdite, (30÷1000 MHz > 32 Db; 1000÷2150 MHz > 30 Db), con conduttore in rame $\phi = 0,75$ mm, schermo in rame stagnato. Conforme alle norme: CEI 12-15, CEI 46-1, CEI 20-11, IEC 96-1. Fornito e posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,20	1,28
15.4.231	CAVO COASSIALE PER DISCESA ANTENNA IMPIANTI DI ANTENNA TV. Cavo coassiale per discesa impianti di antenna TV con impedenza pari a 75 ± 3 ohm, e basse perdite: (30÷860 MHz < 35 dB; 860÷2150 MHz < 30 dB), con conduttore in rame stagnato forn $\phi = 1$ mm. Conforme alle norme: CEI 12-15, CEI 46-1, CEI 20-11, IEC 96-1. Fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	3,07	1,28
15.4.232.0	CAVO VIDEOCITOFONICO CONFORME ALLE NORME CEI 20-11, IEC 332-3, IEC 332.1, CEI 20-22 /2, CEI 20-35, CEI 20-37/1 Cavo videocitofonico conforme alle norme CEI 20-11, IEC 332-3, IEC 332.1, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I costituito: da cavi di alimentazione, da cavi di segnale e da un cavo coassiale di controllo di impedenza pari a 75 ± 3 ohm e basse perdite (30÷470 MHz < 35 dB; 470÷1000 MHz < 30 dB). . Fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella., incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.232.1	Cavo coassiale Rg59 + 2x1 mm2 + 6x0,50 mm2 + 6x0,35 mm2	m	5,30	1,42
15.4.232.2	Cavo coassiale Rg59 + 2x0,75 mm2	m	3,89	1,42
15.4.232.3	Cavo coassiale Rg59 + 2x0,50 mm2 + 8x0,22 mm2	m	4,50	1,42
15.4.233.0	LINEA IN CAVO PIATTO A DUE CONDUTTORI PER IMPIANTI HI-FI. Linea in cavo piatto a due conduttori per impianti HI-FI con colorazione della guaina Rosso/Nero per collegamento casse acustiche. Fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.233.1	2x0,50 mm2	m	1,94	0,51
15.4.233.2	2x0,75 mm2	m	2,05	0,51
15.4.233.3	2x1,00 mm2	m	3,58	0,77
15.4.233.4	2x1,50 mm2	m	3,07	0,77
15.4.233.5	2x2,50 mm2	m	3,58	0,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.234.0	LINEA IN CAVO CITOFONICO PER TRASMISSIONI AUDIO IN INTERCONNESSIONE ALL'INTERNO ED ALL'ESTERNO DI EDIFICI. Linea in cavo citofonico per trasmissioni audio in interconnessione all'interno ed all'esterno di edifici, designazione FROR. Rispondente alle norme: CEI 20-29, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I, CEI 20-11, IEC 228, IEC 332.3, IEC 332.1. Fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.234.1	2x0,50 mm2	m	1,23	0,51
15.4.234.2	4x0,50 mm2	m	1,53	0,51
15.4.234.3	6x0,50 mm2	m	2,05	0,51
15.4.234.4	8x0,50 mm2	m	2,35	0,51
15.4.234.5	10x0,50 mm2	m	2,97	0,77
15.4.234.6	12x0,50 mm2	m	3,27	0,77
15.4.234.7	14x0,50 mm2	m	3,58	0,77
15.4.234.8	16x0,50 mm2	m	3,99	0,77
15.4.234.9	18x0,50 mm2	m	4,45	1,02
15.4.234.10	20x0,50 mm2	m	5,10	1,02
15.4.234.11	22x0,50 mm2	m	5,50	1,02
15.4.235	LINEA IN CAVO EIB PER COLLEGAMENTI BUS TIPO YCY11. Linea in cavo EIB per collegamenti bus tipo YCY11 a quattro conduttori (due coppie: 2 x 2 x 0,8 mm) schermati e ritorti Fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie.	m	2,20	0,77
15.4.236	LINEA IN CAVO LONWORKS PER CONNESSIONI DI RETE TIPO AWG22. Linea in cavo LonWorks per connessioni di rete tipo AWG22 a due conduttori (una coppia: 2x0,60mm)Twistato e non schermato, con isolamento 1 kV, fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	1,84	0,77
15.4.237.0	LINEA IN CAVO SCHERMATO PER COMANDO E RILEVAMENTO DI SEGNALI DI ANTIFURTO E ALLARME. Linea in cavo schermato per comando e rilevamento di segnali di antifurto e allarme trasmessi a bassa frequenza. Normativa di riferimento: CEI 20-11, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I, CEI 64-8, IEC 332.1, IEC 332.3. Tensione di esercizio: ≤ 50 V cc (sezione 0,22 mm2), ≤ 75 V ca (sezione 0,75 mm2), isolamento 450/750 V in grado da consentire la posa nelle stesse condutture dove siano presenti cavi elettrici alimentati con tensione 220/380V. Fornito e posto in posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.4.237.1	2x0,22 mm2	m	1,02	0,25
15.4.237.2	4x0,22 mm2	m	1,28	0,25
15.4.237.3	6x0,22 mm2	m	1,48	0,25
15.4.237.4	8x0,22 mm2	m	2,05	0,51
15.4.237.5	10x0,22 mm2	m	2,45	0,51
15.4.237.6	2x0,22 mm2 + 2x0,50 mm2	m	1,74	0,25
15.4.237.7	4x0,22 mm2 + 2x0,50 mm2	m	2,05	0,25
15.4.237.8	6x0,22 mm2 + 2x0,50 mm2	m	2,56	0,51
15.4.237.9	8x0,22 mm2 + 2x0,50 mm2	m	2,76	0,51
15.4.237.10	2x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2	m	2,76	0,51
15.4.237.11	4x 0,22 mm2 + 2x0,75 mm2	m	2,45	0,51
15.4.237.12	6 x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2	m	2,76	0,51
15.4.237.13	8x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2	m	3,27	0,51
15.4.240.0	LINEA TELEFONICA IN CAVO MULTICOPPIE. Linea telefonica in cavo multipolare schermato con coppie di conduttori twistati flessibili, isolati in PVC di qualità R2, sotto guaina in pvc non propagante l'incendio (norma CEI 20-22) sigla di designazione TR/R, fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie.			
15.4.240.1	A 2 coppie.	m	1,70	0,77
15.4.240.2	A 3 coppie.	m	1,90	0,77
15.4.240.3	A 4 coppie	m	2,40	1,02
15.4.240.4	A 6 coppie.	m	3,30	1,28
15.4.240.5	A 11 coppie.	m	5,10	1,80
15.4.240.6	A 21 coppie	m	10,30	3,86
15.4.240.7	A 30+1 coppie.	m	14,00	4,62
15.4.240.8	A 50+1 coppie.	m	19,10	5,60
15.4.240.9	A 100+1 coppie.	m	30,50	6,40
15.4.250.0	LINEA IN CAVO PER TRASMISSIONE DATI. Linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C-17 con conduttori in rame stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in pvc non propagante l'incendio. Fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie.			
15.4.250.1	Tipo RG 58/U Imp. 50 Ohm.	m	3,10	1,42

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.250.2	Tipo RG 59/U Imp. 75 Ohm.	m	3,20	1,42
15.4.250.3	Tipo TWINAX Imp. 100 Ohm.	m	4,70	1,42
15.4.250.4	Tipo UTP cat.5E.	m	2,80	1,42
15.4.250.5	Tipo FTP cat.5E	m	3,00	1,42
15.4.250.6	Tipo UTP cat.6.	m	3,50	1,42
15.4.250.7	Tipo FTP cat.6	m	3,50	1,42
15.4.270.0	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO LOOSE UNITUBE, ARMATURA ANTIRODITORE DIELETTICA A FILATI DI VETRO, GUAINA TERMOPLASTICA SPECIALE DI TIPO AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Cavo ottico per esterno/interno tipo LOOSE UNITUBE, armatura antiroditore Dielettrica a filati di vetro, guaina Termoplastica speciale di tipo AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornita e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie.			
15.4.270.1	12 Fibre	m	9,60	0,77
15.4.270.2	8 Fibre	m	7,40	0,77
15.4.270.3	6 Fibre	m	6,20	0,77
15.4.270.4	4 Fibre	m	5,40	0,77
15.4.280.0	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTITIGHT, ARMATURA ANTIRODITORE A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA TERMOPLASTICA SPECIALE LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). TIPO DI FIBRA: MM 62.5/125 µm. Cavo ottico per esterno/interno tipo MULTITIGHT, armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornita e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie.			
15.4.280.1	12 Fibre	m	8,60	0,77
15.4.280.2	8 Fibre	m	6,90	0,77
15.4.280.3	6 Fibre	m	5,80	0,77
15.4.280.4	4 Fibre	m	4,72	0,77
15.4.280.5	2 Fibre	m	4,18	0,77
15.4.290.0	LINEA IN CAVO MULTIPOLARE AD ISOLAMENTO MINERALE CON CONDUTTORI IN RAME A FILO UNICO CONFORME ALLE NORME IEC 702 , CEI 20-39/1, CEI 20-39/2, CEI 20-36, CEI 20-37 SERIE LEGGERA CON TENSIONE DI ESERCIZIO ≤ 500V. Linea in cavo multipolare ad isolamento minerale con conduttori in rame a filo unico conforme alle norme IEC 702 , CEI 20-39/1, CEI 20-39/2, CEI 20-36, CEI 20-37 serie leggera con tensione di esercizio ≤ 500V. Con guaina esterna in rame ed isolante minerale all'ossido di magnesio. Fissato a parete o soffitto con graffette di rame nudo, compresa la fornitura e posa in opera di terminazioni, derivazioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le cassette di derivazione e le opere murarie.			
15.4.290.1	2 x 1 mm2	m	7,70	3,85
15.4.290.2	2 x 1,5 mm2	m	8,30	3,85
15.4.290.3	2 x 2,5 mm2	m	9,70	3,85
15.4.290.4	2 x 4 mm2	m	11,90	4,62
15.4.290.5	3 x 1 mm2	m	8,50	3,85
15.4.290.6	3 x 1,5 mm2	m	9,40	3,85
15.4.290.7	3 x 2,5 mm2	m	11,80	3,85
15.4.290.8	4 x 1 mm2	m	9,50	3,85
15.4.290.9	4 x 1,5 mm2	m	10,60	4,62
15.4.290.10	4 x 2,5 mm2	m	13,20	4,62
15.4.290.11	7 x 1 mm2	m	13,50	4,62
15.4.290.12	7 x 1,5 mm2	m	15,10	4,62
15.4.290.13	7 x 2,5 mm2	m	18,00	5,10
15.4.290.14	2 x 1 mm2, twistato	m	8,60	2,57
15.4.290.15	2 x 1,5 mm2, twistato	m	9,20	3,85
15.4.291	LINEA IN CAVO MULTIPOLARE AD ISOLAMENTO MINERALE CON CONDUTTORI IN RAME A FILO UNICO CONFORME ALLE NORME IEC 702 , CEI 20-39/1, CEI 20-39/2, CEI 20-36, CEI 20-37 SERIE LEGGERA CON TENSIONE DI ESERCIZIO ≤ 500V. Linea in cavo multipolare ad isolamento minerale con conduttori in rame a filo unico conforme alle norme IEC 702 , CEI 20-39/1, CEI 20-39/2, CEI 20-36, CEI 20-37 serie leggera con tensione di esercizio ≤ 500V. Incremento per rivestimento con mescola termoplastica a bassa emissione di fumi tossici e corrosivi per posa in opera incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le opere murarie.	m	1,18	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.4.292	LINEA IN CAVO MULTIPOLARE AD ISOLAMENTO MINERALE CON CONDUTTORI IN RAME A FILO UNICO CONFORME ALLE NORME IEC 702 , CEI 20-39/1, CEI 20-39/2, CEI 20-36, CEI 20-37 SERIE PESANTE CON TENSIONE DI ESERCIZIO ≤ 750V. Linea in cavo multipolare ad isolamento minerale con conduttori in rame a filo unico conforme alle norme IEC 702 , CEI 20-39/1, CEI 20-39/2, CEI 20-36, CEI 20-37 serie pesante con tensione di esercizio ≤ 750V. Incremento per rivestimento con mescola termoplastica a bassa emissione di fumi tossici e corrosivi e posa in opera incassata sotto intonaco comprese le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo. E' esclusa l'eventuale intonacatura, rasatura e tinteggiatura.	m	7,80	2,57
15.4.300.0	LINEA IN CAVO UNIPOLARE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI Linea elettrica in cavo unipolare idoneo alla posa per impianti fotovoltaici realizzato secondo la direttiva DIN VDE 0304 Part 21 (IEC 60216), resistente ad elevate temperature, agli agenti chimici quali oli minerali, sostanze acide alcaline ed ammoniacale, resistente all'abrasione ed alla corrosione dell'acqua e dei raggi UV. Massima tensione di funzionamento pari a 2kV, intervallo di temperatura da -40°C a +120 °C, conforme alle normative EN 60332-1-2 , EN 50267-1-2 EN 50305 per quanto attiene al comportamento al fuoco. E' inoltre compreso quant'altro per dare l'opera finita			
15.4.300.1	Sezione 1 x 4 mm ²	m	2,70	0,77
15.4.300.2	Sezione 1 x 6 mm ²	m	3,80	0,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5	TUBAZIONI, SCATOLE, CANALI, TRACCE			
15.5.10.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PVC AUTOESTINGUENTE SERIE PESANTE IMQ. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme EN 50086, EN 61386, classificazione 3321, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.10.1	Diametro esterno mm 16.	m	1,80	1,02
15.5.10.2	Diametro esterno mm 20.	m	2,00	1,15
15.5.10.3	Diametro esterno mm 25.	m	2,80	1,54
15.5.10.4	Diametro esterno mm 32.	m	3,30	1,78
15.5.10.5	Diametro esterno mm 40.	m	3,30	1,93
15.5.10.6	Diametro esterno mm 50.	m	3,70	2,18
15.5.20.0	TUBO RIGIDO MEDIO IN PVC CLASSIFICAZIONE 3321 Tubo rigido medio in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme EN 50086, EN 61386, classificazione 3321 (750N) fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.20.1	Diametro esterno mm 16.	m	4,10	2,31
15.5.20.2	Diametro esterno mm 20.	m	4,60	2,56
15.5.20.3	Diametro esterno mm 25.	m	5,20	2,82
15.5.20.4	Diametro esterno mm 32.	m	5,80	3,08
15.5.20.5	Diametro esterno mm 40.	m	6,30	3,33
15.5.20.6	Diametro esterno mm 50.	m	8,10	3,86
15.5.20.7	Incremento per esecuzione IP65 per tubazioni fino a 32mm	m	1,00	0,00
15.5.20.8	Incremento per esecuzione IP65 per tubazioni oltre 32mm	m	1,90	0,00
15.5.21.0	TUBO RIGIDO MEDIO HALOGEN FREE IN PVC CLASSIFICAZIONE 3342 Tubo rigido medio in PVC Halogen Free piegabile a freddo costruito secondo le norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2, classificazione 3342 (750N) fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.21.1	Diametro esterno mm 16.	m	4,80	2,31
15.5.21.2	Diametro esterno mm 20.	m	5,40	2,56
15.5.21.3	Diametro esterno mm 25.	m	6,40	2,82
15.5.21.4	Diametro esterno mm 32.	m	7,90	3,33
15.5.21.5	Diametro esterno mm 40.	m	8,60	3,08
15.5.21.6	Diametro esterno mm 50.	m	11,30	3,86
15.5.21.7	Incremento per esecuzione IP65 per tubazioni fino a 32mm	m	1,00	0,00
15.5.21.8	Incremento per esecuzione IP65 per tubazioni oltre 32mm	m	1,90	0,00
15.5.30.0	TUBO RIGIDO PESANTE IN PVC CLASSIFICAZIONE 4321. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.30.1	Diametro esterno mm 16.	m	5,30	2,31
15.5.30.2	Diametro esterno mm 20.	m	5,80	2,56
15.5.30.3	Diametro esterno mm 25.	m	6,70	2,82
15.5.30.4	Diametro esterno mm 32.	m	7,90	3,28
15.5.30.5	Diametro esterno mm 40.	m	9,30	3,08
15.5.30.6	Diametro esterno mm 50.	m	11,50	3,86
15.5.31.0	TUBO RIGIDO PESANTE IN PVC HALOGEN FREE CLASSIFICAZIONE 4422. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente Halogen Free, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2, classificazione 4422 (1250N) fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.31.1	Diametro esterno mm 16.	m	5,80	2,31
15.5.31.2	Diametro esterno mm 20.	m	6,60	2,56
15.5.31.3	Diametro esterno mm 25.	m	7,70	2,82
15.5.31.4	Diametro esterno mm 32.	m	8,40	2,82
15.5.31.5	Diametro esterno mm 40.	m	11,40	3,08
15.5.31.6	Diametro esterno mm 50.	m	14,20	3,86
15.5.40.0	GUAINA FLESSIBILE IN PVC CON RACCORDI AD ALTA RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Conforme alle norme EN 50086, EN 61386, classificazione 2311. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate, atte a fornire un grado di protezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.40.1	Diametro interno mm 12.	m	4,70	1,78
15.5.40.2	Diametro interno mm 16.	m	4,90	1,78
15.5.40.3	Diametro interno mm 20.	m	5,40	2,05
15.5.40.4	Diametro interno mm 25.	m	6,70	2,31
15.5.40.5	Diametro interno mm 32.	m	7,90	2,82
15.5.40.6	Diametro interno mm 40.	m	10,20	3,08

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5.50.0	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA TIPO ELIOS ZINCATO, FILETTABILE. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.50.1	Diametro esterno mm 16.	m	7,80	3,08
15.5.50.2	Diametro esterno mm 20.	m	8,40	3,08
15.5.50.3	Diametro esterno mm 25.	m	10,40	3,59
15.5.50.4	Diametro esterno mm 32.	m	12,00	3,86
15.5.50.5	Diametro esterno mm 40.	m	14,30	4,62
15.5.50.6	Diametro esterno mm 50.	m	16,40	5,10
15.5.50.7	Diametro esterno mm 63.	m	23,50	6,90
15.5.60.0	GUAINA METALLICA FLESSIBILE RICOPERTA IN PVC AUTOESTINGUENTE GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.60.1	Diametro interno mm 12.	m	5,30	1,28
15.5.60.2	Diametro interno mm15.	m	6,60	1,54
15.5.60.3	Diametro interno mm 20.	m	9,50	2,56
15.5.60.4	Diametro interno mm 25.	m	10,30	2,05
15.5.60.5	Raccordo girevole per tubo da mm 12.	cad	6,20	0,77
15.5.60.6	Raccordo girevole per tubo da mm15.	cad	6,90	0,77
15.5.60.7	Raccordo girevole per tubo da mm 20.	cad	8,60	0,77
15.5.60.8	Raccordo girevole per tubo da mm 25.	cad	11,00	0,77
15.5.60.9	Diametro interno mm 35.	m	16,60	3,08
15.5.60.10	Diametro interno mm 40.	m	19,50	3,86
15.5.60.11	Raccordo girevole per tubo da mm 35.	cad	16,70	1,54
15.5.60.12	Raccordo girevole per tubo da mm 40.	cad	27,50	1,54
15.5.70.0	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO CON PARETI CHIUSE IP55. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.70.1	Dimensioni interne assimilabili a mm 90x90x50.	cad	7,80	2,05
15.5.70.2	Dimensioni interne assimilabili a mm 130x105x50.	cad	9,60	2,05
15.5.70.3	Dimensioni interne assimilabili a mm155x130x55.	cad	11,30	2,05
15.5.70.4	Dimensioni interne assimilabili a mm 180x155x70.	cad	15,00	2,57
15.5.70.5	Dimensioni interne assimilabili a mm 240x205x80.	cad	27,30	2,57
15.5.70.6	Dimensioni interne assimilabili a mm 300x245x110.	cad	41,00	3,85
15.5.70.7	Dimensioni interne assimilabili a mm 390x300x140.	cad	75,00	3,85
15.5.80.0	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.80.1	Dimensioni assimilabili a mm 92x92x45.	cad	5,50	2,05
15.5.80.2	Dimensioni assimilabili a mm 118x96x50.	cad	5,90	2,05
15.5.80.3	Dimensioni assimilabili a mm 118x96x70.	cad	6,20	2,05
15.5.80.4	Dimensioni assimilabili a mm152x98x70.	cad	6,70	2,05
15.5.80.5	Dimensioni assimilabili a mm 160x130x70.	cad	7,60	2,31
15.5.80.6	Dimensioni assimilabili a mm 196x152x70.	cad	8,20	2,31
15.5.80.7	Dimensioni assimilabili a mm 294x152x70.	cad	10,40	2,56
15.5.80.8	Dimensioni assimilabili a mm 392x152x70.	cad	14,30	3,86
15.5.90.0	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 IN PVC AUTOESTINGUENTE. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.90.1	Misure assimilabili a mm 100x100x50.	cad	4,60	1,28
15.5.90.2	Misure assimilabili a mm 120x80x50.	cad	4,80	1,28
15.5.90.3	Misure assimilabili a mm150x110x70.	cad	6,10	1,28
15.5.90.4	Misure assimilabili a mm 190x140x70.	cad	9,80	1,28
15.5.90.5	Misure assimilabili a mm 240x190x90.	cad	17,60	1,54
15.5.90.6	Misure assimilabili a mm 300x320x120.	cad	25,20	2,56
15.5.90.7	Misure assimilabili a mm 380x300x120.	cad	32,40	2,56
15.5.100.0	INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA, A COMPENSO DELLE OPERE MURARIE PER L'INCASSO DELLE SCATOLE IP55. Incremento per incasso scatola stagna, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.5.100.1	Per scatole con lato max mm 200.	cad	8,80	5,10
15.5.100.2	Per scatole con lato superiore a mm 200.	cad	12,80	7,70
15.5.110.0	TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE DI ALIMENTAZIONE. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.110.1	Diametro esterno mm 50.	m	3,82	1,79
15.5.110.2	Diametro esterno mm 63.	m	4,43	2,56
15.5.110.3	Diametro esterno mm 100.	m	5,30	2,56

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5.110.4	Diametro esterno mm 160.	m	9,10	3,59
15.5.110.5	Diametro esterno mm 200.	m	13,20	5,40
15.5.110.6	Diametro esterno mm 250.	m	17,20	6,40
15.5.110.7	Incremento per copertura in calcestruzzo spessore cm 10.	m	1,71	0,51
15.5.110.8	Diametro esterno mm 80.	m	4,86	2,56
15.5.110.9	Diametro esterno mm 110.	m	6,30	3,33
15.5.110.10	Diametro esterno mm 125.	m	6,90	3,33
15.5.110.11	Diametro esterno mm 140.	m	7,70	3,59
15.5.120.0	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita tenuto conto dei carichi sopportabili.			
15.5.120.1	Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50.	m	17,30	6,50
15.5.120.2	Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100.	m	18,00	6,50
15.5.120.3	Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm150.	m	19,30	6,50
15.5.120.4	Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200.	m	21,90	6,50
15.5.120.5	Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65.	m	25,80	6,50
15.5.120.6	Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65.	m	31,00	6,50
15.5.120.7	Curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50.	cad	16,50	4,88
15.5.120.8	Curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100.	cad	18,00	4,89
15.5.120.9	Curve piane di larghezza minima assimilabile a mm150.	cad	20,00	4,89
15.5.120.10	Curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200.	cad	22,30	4,88
15.5.120.11	Curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65.	cad	28,00	4,89
15.5.120.12	Curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65.	cad	33,60	4,89
15.5.120.13	Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50.	cad	27,10	7,00
15.5.120.14	Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100.	cad	28,40	7,00
15.5.120.15	Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150.	cad	30,30	7,00
15.5.120.16	Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200.	cad	33,30	7,00
15.5.120.17	Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65.	cad	38,50	7,00
15.5.120.18	Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65.	cad	43,50	7,00
15.5.120.19	Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50.	cad	38,60	9,20
15.5.120.20	Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100.	cad	40,10	9,20
15.5.120.21	Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm150.	cad	43,00	9,20
15.5.120.22	Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200.	cad	44,90	9,20
15.5.120.23	Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65.	cad	46,70	9,20
15.5.120.24	Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65.	cad	55,70	9,20
15.5.120.25	Riduzione da mm 100 a mm 50.	cad	18,20	4,89
15.5.120.26	Riduzione da mm150 a mm 100.	cad	24,40	4,89
15.5.120.27	Riduzione da mm 200 a mm 150.	cad	27,00	4,89
15.5.120.28	Riduzione da mm 300 a mm 200.	cad	29,80	4,89
15.5.120.29	Riduzione da mm 400 a mm 300.	cad	36,40	4,89
15.5.120.30	Setto separatore.	cad	2,90	1,08
15.5.130.0	CANALE METALLICO ZINCATO REALIZZATO IN LAMIERA ZINCATA PROVVISORIO DI COPERCHIO. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.130.1	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100.	m	18,30	6,50
15.5.130.2	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 150.	m	20,10	6,50
15.5.130.3	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200.	m	22,30	6,50
15.5.130.4	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300.	m	26,60	6,50
15.5.130.5	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 400.	m	31,40	6,50
15.5.130.6	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 100.	cad	13,10	4,89
15.5.130.7	Curve piane di larghezza assimilabile a mm150.	cad	15,30	4,89
15.5.130.8	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 200.	cad	17,10	4,89
15.5.130.9	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 300.	cad	21,20	4,89
15.5.130.10	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 400.	cad	24,90	4,89
15.5.130.11	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100.	cad	20,20	7,00
15.5.130.12	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm150.	cad	22,80	7,00
15.5.130.13	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 200.	cad	24,50	7,00
15.5.130.14	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 300.	cad	29,70	7,00
15.5.130.15	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 400.	cad	35,10	7,00
15.5.130.16	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 100.	cad	21,30	9,20
15.5.130.17	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 150.	cad	23,10	9,20
15.5.130.18	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 200.	cad	30,60	9,20
15.5.130.19	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 300.	cad	34,90	9,20
15.5.130.20	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 400.	cad	41,50	9,20
15.5.130.21	Riduzione da mm150 a mm 100.	cad	15,80	4,89
15.5.130.22	Riduzione da mm 200 a mm150.	cad	18,40	4,89
15.5.130.23	Riduzione da mm 300 a mm 200.	cad	21,10	4,89
15.5.130.24	Riduzione da mm 400 a mm 300.	cad	24,30	4,89
15.5.130.25	Setto separatore.	cad	2,46	1,08

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5.140.0	INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER ELEVARE IL GRADO DI PROTEZIONE A IP44. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).			
15.5.140.1	Larghezza minima assimilabile a mm 100.	cad	6,00	1,28
15.5.140.2	Larghezza minima assimilabile a mm150.	cad	7,10	1,28
15.5.140.3	Larghezza minima assimilabile a mm 200.	cad	8,00	1,28
15.5.140.4	Larghezza minima assimilabile a mm 300.	cad	9,10	1,28
15.5.140.5	Larghezza minima assimilabile a mm 400.	cad	10,10	1,28
15.5.150.0	CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.150.1	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100.	m	19,60	6,50
15.5.150.2	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 150.	m	22,20	6,50
15.5.150.3	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200.	m	25,30	6,50
15.5.150.4	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300.	m	30,70	6,50
15.5.150.5	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 100.	cad	15,30	4,89
15.5.150.6	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 150.	cad	19,50	4,89
15.5.150.7	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 200.	cad	20,60	4,89
15.5.150.8	Curve piane di larghezza assimilabile a mm 300.	cad	26,50	4,89
15.5.150.9	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100.	cad	22,90	7,00
15.5.150.10	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 150.	cad	24,30	7,00
15.5.150.11	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 200.	cad	28,00	7,00
15.5.150.12	Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 300.	cad	34,80	7,00
15.5.150.13	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 100.	cad	31,00	9,20
15.5.150.14	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 150.	cad	33,70	9,20
15.5.150.15	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 200.	cad	35,30	9,20
15.5.150.16	Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 300.	cad	41,70	9,20
15.5.150.17	Riduzione da mm 150 a mm 100.	cad	20,80	4,89
15.5.150.18	Riduzione da mm 200 a mm 150.	cad	24,60	4,89
15.5.150.19	Riduzione da mm 300 a mm 200.	cad	28,90	4,89
15.5.150.20	Setto separatore.	cad	2,46	1,08
15.5.160.0	INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 PER ELEVARE IL GRADO DI PROTEZIONE DEL CANALE FINO A IP55. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP55 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP55, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).			
15.5.160.1	Larghezza minima assimilabile a mm 100.	cad	7,40	1,28
15.5.160.2	Larghezza minima assimilabile a mm150.	cad	8,50	1,28
15.5.160.3	Larghezza minima assimilabile a mm 200.	cad	9,10	1,28
15.5.160.4	Larghezza minima assimilabile a mm 300.	cad	11,60	1,28
15.5.170	CORDA IN ACCIAIO DA UTILIZZARE COME SOSTEGNO DI CAVI IN POSA AEREA. Corda in acciaio da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea, avente diametro pari a mm 6; posta in opera fissata a parete o per attraversamenti, completa di ogni accessorio per il suo fissaggio e per la graffettatura del cavo da sostenere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	6,90	2,57
15.5.180.0	TRACCIA SU MURATURA DI QUALSIASI GENERE ESCLUSA QUELLA IN PIETRA E IN CALCESTRUZZO. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che all'interno, misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio delle tubazioni; la chiusura con malta, escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.180.1	Per larghezza della traccia fino a cm 10.	m	8,40	4,10
15.5.180.2	Per ogni cm in più di larghezza della traccia.	m	0,80	0,25
15.5.190.0	CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:			
15.5.190.1	Elemento rettilineo mm 60x40.	m	6,80	1,28
15.5.190.2	Elemento rettilineo mm 80x40.	m	8,10	1,28
15.5.190.3	Elemento rettilineo mm 100x40.	m	8,90	1,28
15.5.190.4	Elemento rettilineo mm 120x40.	m	10,10	1,28
15.5.190.5	Elemento rettilineo mm 60x60.	m	7,20	1,28
15.5.190.6	Elemento rettilineo mm 80x60.	m	8,90	1,28

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5.190.7	Elemento rettilineo mm 100x60.	m	10,10	1,28
15.5.190.8	Elemento rettilineo mm 120x60.	m	11,40	1,79
15.5.190.9	Elemento rettilineo mm 150x60.	m	13,40	1,79
15.5.190.10	Elemento rettilineo mm 100x80.	m	12,10	1,79
15.5.190.11	Elemento rettilineo mm 120x80.	m	13,60	1,79
15.5.190.12	Elemento rettilineo mm 150x80.	m	16,00	2,57
15.5.190.13	Elemento rettilineo mm 200x80.	m	21,00	2,57
15.5.190.14	Traversina di tenuta cavi h = mm 60.	cad	1,16	0,25
15.5.190.15	Traversina di tenuta cavi h = mm 80.	cad	1,19	0,25
15.5.190.16	Traversina di tenuta cavi h = mm 100.	cad	1,26	0,25
15.5.190.17	Traversina di tenuta cavi h = mm 120.	cad	1,36	0,25
15.5.190.18	Traversina di tenuta cavi h = mm 150.	cad	1,41	0,25
15.5.190.19	Traversina di tenuta cavi h = mm 200.	cad	1,71	0,25
15.5.190.20	Angolo interno o esterno mm 60x40.	cad	3,79	1,28
15.5.190.21	Angolo interno o esterno mm 80x40.	cad	3,82	1,28
15.5.190.22	Angolo interno o esterno mm 100x40.	cad	4,15	1,28
15.5.190.23	Angolo interno o esterno mm 120x40.	cad	4,47	1,28
15.5.190.24	Angolo interno o esterno mm 60x60.	cad	3,92	1,28
15.5.190.25	Angolo interno o esterno mm 80x60.	cad	4,36	1,28
15.5.190.26	Angolo interno o esterno mm 100x60.	cad	4,08	1,28
15.5.190.27	Angolo interno o esterno mm 120x60.	cad	4,73	1,28
15.5.190.28	Angolo interno o esterno mm 150x60.	cad	12,90	2,57
15.5.190.29	Angolo interno o esterno mm 100x80.	cad	4,53	1,28
15.5.190.30	Angolo interno o esterno mm 120x80.	cad	4,83	1,28
15.5.190.31	Angolo interno o esterno mm 150x80.	cad	13,10	2,57
15.5.190.32	Angolo interno o esterno mm 200x80.	cad	13,70	2,57
15.5.190.33	Angolo piano o derivazione mm 60x40.	cad	3,67	1,28
15.5.190.34	Angolo piano o derivazione mm 80x40.	cad	3,72	1,28
15.5.190.35	Angolo piano o derivazione mm 100x40.	cad	4,48	1,28
15.5.190.36	Angolo piano o derivazione mm 120x40.	cad	4,73	1,28
15.5.190.37	Angolo piano o derivazione mm 60x60.	cad	3,79	1,28
15.5.190.38	Angolo piano o derivazione mm 80x60.	cad	3,98	1,28
15.5.190.39	Angolo piano o derivazione mm 100x60.	cad	4,68	1,28
15.5.190.40	Angolo piano o derivazione mm 120x60.	cad	5,00	1,28
15.5.190.41	Angolo piano mm 150x60.	cad	14,70	2,57
15.5.190.42	Derivazione mm 150x60.	cad	20,30	3,85
15.5.190.43	Angolo piano o derivazione mm 100x80.	cad	5,20	1,28
15.5.190.44	Angolo piano o derivazione mm 120x80.	cad	5,50	1,28
15.5.190.45	Angolo piano mm 150x80.	cad	15,60	3,85
15.5.190.46	Derivazione mm 150x80.	cad	21,10	3,85
15.5.190.47	Angolo piano o derivazione mm 200x80.	cad	17,10	5,10
15.5.190.48	Derivazione mm 200x80.	cad	22,50	3,85
15.5.190.49	Scatola di derivazione h: mm 100.	cad	8,80	2,57
15.5.190.50	Scatola di derivazione h: mm 120.	cad	18,70	2,57
15.5.190.51	Separatore mm 40.	cad	1,51	0,25
15.5.190.52	Separatore mm 60.	cad	2,01	0,25
15.5.190.53	Separatore mm 80.	cad	2,62	0,25
15.5.190.54	Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40.	m	10,10	2,57
15.5.190.55	Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x40.	m	11,60	2,57
15.5.190.56	Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x60.	m	13,10	2,57
15.5.190.57	Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 150x60.	m	14,60	2,57
15.5.190.58	Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60.	m	18,10	2,57
15.5.200.0	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE CON GRADO IP40. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.200.1	20x10 mm.	m	5,10	1,79
15.5.200.2	20x10 mm con setto separatore.	m	5,20	1,79
15.5.200.3	30x10 mm.	m	5,40	1,79
15.5.200.4	30x10 mm con setto separatore.	m	5,60	1,79
15.5.200.5	15x17 mm.	m	5,30	1,79
15.5.200.6	25/30 x 17 mm.	m	5,50	1,79
15.5.200.7	40x17 mm con setto separatore.	m	6,40	2,57
15.5.200.8	60x17 mm con due setti separatori.	m	8,10	2,57
15.5.200.9	Scatola di derivazione per profondità mm 10.	cad	2,52	1,28
15.5.200.10	Scatola di derivazione per profondità mm 20x10.	cad	3,77	1,28
15.5.210.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%,., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5.210.1	Diametro esterno mm 50.	m	4,70	2,56
15.5.210.2	Diametro esterno mm 63.	m	5,00	2,56
15.5.210.3	Diametro esterno mm 75.	m	5,20	2,56
15.5.210.4	Diametro esterno mm 90.	m	6,30	3,08
15.5.210.5	Diametro esterno mm 110.	m	7,10	3,33
15.5.210.6	Diametro esterno mm 125.	m	8,10	3,59
15.5.210.7	Diametro esterno mm 140.	m	8,90	3,59
15.5.210.8	Diametro esterno mm 160.	m	10,30	4,36
15.5.210.9	Diametro esterno mm 200.	m	14,50	5,40
15.5.220.0	TRACCIA SU MURATURA PIENA IN PIETRA O C.A. PER LA POSA DI CANALIZZAZIONI ELETTRICHE PER COLONNE MONTANTI O LINEE DORSALI. Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, aventi diametro massimo esterno di cm 9, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata al metro lineare per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio delle tubazioni; la chiusura con malta, escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.220.1	Traccia fino a cm 10 di larghezza.	m	22,20	12,80
15.5.220.2	Per ogni centimetro di larghezza in piu' oltre i cm 10.	m	1,60	0,77
15.5.230.0	PASSERELLA PORTACAVI IN FILO D'ACCIAIO SALDATO ZINCATO CON PROCESSO ELETTRolitico DOPO LA LAVORAZIONE. Passerella portacavi in filo d'acciaio saldato zincato con processo elettrolitico dopo la lavorazione, (Norma NF A 91-102), fornita e posta in opera. Sono comprese: le giunzioni, le curve, le derivazioni, gli eventuali coperchi, le mensole di ancoraggio a parete o a soffitto e tutti gli accessori di montaggio e fissaggio necessari a dare l'opera finita.			
15.5.230.1	Delle dimensioni di mm 100x60.	m	16,70	5,10
15.5.230.2	Delle dimensioni di mm 150x60.	m	17,70	5,10
15.5.230.3	Delle dimensioni di mm 200x60.	m	18,60	5,10
15.5.230.4	Delle dimensioni di mm 300x60.	m	19,60	5,10
15.5.230.5	Delle dimensioni di mm 400x60.	m	22,60	5,10
15.5.230.6	Delle dimensioni di mm 500x60.	m	25,60	6,40
15.5.230.7	Delle dimensioni di mm 200x110.	m	19,10	5,10
15.5.230.8	Delle dimensioni di mm 300x110.	m	21,50	5,10
15.5.230.9	Delle dimensioni di mm 400x110.	m	25,70	6,40
15.5.230.10	Delle dimensioni di mm 500x110.	m	27,70	6,40
15.5.230.11	Coperchio delle dimensioni di mm 100.	m	8,30	1,28
15.5.230.12	Coperchio delle dimensioni di mm 150.	m	8,90	1,28
15.5.230.13	Coperchio delle dimensioni di mm 200.	m	9,30	1,28
15.5.230.14	Coperchio delle dimensioni di mm 300.	m	9,80	1,28
15.5.230.15	Coperchio delle dimensioni di mm 400.	m	11,40	1,28
15.5.230.16	Coperchio delle dimensioni di mm 500.	m	12,90	1,28
15.5.240.0	CANALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. Canale in materiale termoplastico per applicazioni industriali, resistente agli acidi, olii, grassi, agenti chimici ed atmosferici (Norma DIN 8061), e resistente al calore ed al fuoco fino a 960° (prova del filo incandescente) secondo Norma NF EN 60695-2 1/1, con altezza minima pari a mm 60, atto alla posa dei cavi, fornita e posta in opera. Sono comprese: le giunzioni, le curve, le derivazioni, gli eventuali coperchi, le mensole di ancoraggio a parete o a soffitto e tutti gli accessori di montaggio e fissaggio necessari a dare l'opera finita.			
15.5.240.1	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100.	m	21,10	6,50
15.5.240.2	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200.	m	26,70	6,50
15.5.240.3	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300.	m	33,10	6,50
15.5.240.4	Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 400.	m	36,70	6,50
15.5.240.5	Curve di larghezza assimilabile a mm 100.	m	15,90	4,89
15.5.240.6	Curve di larghezza assimilabile a mm 200.	m	21,50	4,89
15.5.240.7	Curve di larghezza assimilabile a mm 300.	m	27,50	4,89
15.5.240.8	Curve di larghezza assimilabile a mm 400.	m	31,70	4,89
15.5.240.9	Derivazioni a "T" di larghezza assimilabile a mm 100.	m	23,50	7,00
15.5.240.10	Derivazioni a "T" di larghezza assimilabile a mm 200.	m	28,90	7,00
15.5.240.11	Derivazioni a "T" di larghezza assimilabile a mm 300.	m	36,00	7,00
15.5.240.12	Derivazioni a "T" di larghezza assimilabile a mm 400.	m	40,20	7,00
15.5.240.13	Derivazioni a croce di larghezza assimilabile a mm 100.	m	25,70	9,20
15.5.240.14	Derivazioni a croce di larghezza assimilabile a mm 200.	m	29,80	9,20
15.5.240.15	Derivazioni a croce di larghezza assimilabile a mm 300.	m	36,70	9,20
15.5.240.16	Derivazioni a croce di larghezza assimilabile a mm 400.	m	42,80	9,20
15.5.240.17	Riduzioni da mm 200 a mm 100.	m	21,90	4,89
15.5.240.18	Riduzioni da mm 300 a mm 200.	m	23,60	4,89
15.5.240.19	Riduzioni da mm 400 a mm 300.	m	27,70	4,89
15.5.240.20	Setto separatore.	m	3,27	1,08
15.5.251	TRITUBO PIANO IN PEHD, CLASSE PN6,0/8,0. Polifora in PEHD a tre monotubi a sezione circolare affiancati e giacenti su un medesimo piano uniti tangenzialmente tra loro senza soluzione di continuità, classe PN6,0/8,0, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interraste. Ciascuno dei tre monotubi che costituisce la polifora è di diametro esterno 50 mm ed è dotato di costolature interne in rilievo (n. 33) atte a ridurre l'attrito in fase di inserimento della fibra ottica. Posa in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto	m	18,50	4,44

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.5.252	TRITUBO PIANO IN PEHD, CLASSE PN10,0/12,5. Polifora in PEHD a tre monotubi a sezione circolare affiancati e giacenti su un medesimo piano uniti tangenzialmente tra loro senza soluzione di continuità, classe PN10,0/12,5, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate. Ciascuno dei tre monotubi che costituisce la polifora è di diametro esterno 50 mm ed è dotato di costolature interne in rilievo (n. 33) atte a ridurre l'attrito in fase di inserimento della fibra ottica. Posa in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto	m	21,40	5,10
15.5.253	TRITUBO STELLARE IN PEHD, CLASSE PN12,5. Polifora in PEHD a tre monotubi a sezione circolare in formazione a triangolo equilatero uniti tangenzialmente tra loro senza soluzione di continuità, classe PN12,5, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate. Ciascuno dei tre monotubi che costituisce la polifora è di diametro esterno 25 mm ed è dotato di costolature interne in rilievo (n. 44) atte a ridurre l'attrito in fase di inserimento della fibra ottica. Posa in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi sia le giunzioni sia il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	11,90	2,86
15.5.254	MONOTUBO IN PEHD, CLASSE PN6,0/10,0. Tubo in PEHD di diametro esterno 40 mm, classe PN6,0/10,0, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate. Dotato di costolature interne in rilievo (n. 33) atte a ridurre l'attrito in fase di inserimento della fibra ottica. Posa in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi sia le giunzioni sia il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	4,05	0,97
15.5.255	MONOTUBO IN PEHD, CLASSE PN6,0/8,0. Tubo in PEHD di diametro esterno 50 mm, classe PN6,0/8,0, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate. Dotato di costolature interne in rilievo (n. 33) atte a ridurre l'attrito in fase di inserimento della fibra ottica. Posa in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi sia le giunzioni sia il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	5,80	1,39
15.5.256	MONOTUBO IN PEHD, CLASSE PN10/12,5. Tubo in PEHD di diametro esterno 50 mm, classe PN10,0/12,5, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate. Dotato di costolature interne in rilievo (n. 33) atte a ridurre l'attrito in fase di inserimento della fibra ottica. Posa in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi sia le giunzioni sia il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	6,70	1,61
15.5.260.0	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.260.1	In resina 300 x 300 mm.	cad	92,00	15,40
15.5.260.2	In resina 400 x 400 mm.	cad	115,00	15,40
15.5.260.3	In cemento 300 x 300 mm.	cad	70,00	23,10
15.5.260.4	In cemento 400 x 400 mm.	cad	91,00	23,10
15.5.260.5	In cemento 500 x 500 mm.	cad	121,00	30,80
15.5.260.6	In cemento 600 x 600 mm.	cad	136,00	30,80
15.5.260.7	Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 25.	cad	9,90	0,00
15.5.260.8	Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 40.	cad	15,60	0,00
15.5.260.9	Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 60.	cad	20,10	0,00
15.5.270.0	POZZETTO D'ISPEZIONE E/O RACCORDO PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE. Pozzetto d'ispezione e/o raccordo per canalizzazioni elettriche, realizzato in muratura di mattoni pieni dello spessore di due o più teste, o in calcestruzzo armato dello spessore minimo di cm 8, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piattabanda di fondazione in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 3,00 al mc dello spessore minimo di cm 20, ovvero la realizzazione della base del pozzetto per fondo drenante, il getto per la sagomatura ed il rinfianco delle tubazioni, la soletta superiore in cemento armato dello spessore cm 15 da calcolarsi per sopportare sovraccarichi di entità pari a quelli previsti per i ponti stradali, il chiusino carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, lo scavo, il rinfianco con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.5.270.1	Pozzetto con dimensioni assimilabili a 80 x 80 x 80 cm.	cad	216,00	62,00
15.5.270.2	Pozzetto con dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 100 cm.	cad	337,00	77,00
15.5.270.3	Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 25.	cad	18,10	0,00
15.5.270.4	Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 40.	cad	27,20	0,00
15.5.270.5	Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 60.	cad	38,20	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6	QUADRI ELETTRICI (INTERRUTTORI-CARPENTERIE)			
15.6.10.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.10.1	Unipolare fino a 8A.	cad	26,00	2,86
15.6.10.2	Unipolare da 10 a 32A.	cad	23,00	2,86
15.6.10.3	Unipolare da 40 a 63 A.	cad	30,00	2,86
15.6.10.4	Unipolare + N.A. fino a 8 A.	cad	44,00	3,44
15.6.10.5	Unipolare + N.A. da 10 a 32A.	cad	38,00	3,44
15.6.10.6	Unipolare + N.A. da 40 a 63A.	cad	50,00	3,44
15.6.10.7	Bipolare fino a 8A.	cad	51,00	3,44
15.6.10.8	Bipolare da 10 a 32A.	cad	42,00	3,44
15.6.10.9	Bipolare da 40 a 63A.	cad	59,00	3,44
15.6.10.10	Tripolare fino a 8 A.	cad	76,00	4,01
15.6.10.11	Tripolare da 10 a 32A.	cad	67,00	4,01
15.6.10.12	Tripolare da 40 a 63A.	cad	92,00	4,01
15.6.10.13	Quadripolare fino a 8 A.	cad	99,00	4,58
15.6.10.14	Quadripolare da 10 a 32A.	cad	78,00	4,58
15.6.10.15	Quadripolare da 40 a 63A.	cad	111,00	4,58
15.6.11.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 4,5KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria.			
15.6.11.1	Unipolare fino a 40A.	cad	18,00	2,86
15.6.11.2	Unipolare + N.A. fino a 40 A.	cad	25,00	3,44
15.6.11.3	Bipolare fino a 40A.	cad	33,00	3,44
15.6.11.4	Tripolare fino a 40 A.	cad	61,00	4,01
15.6.11.5	Quadripolare fino a 40 A.	cad	76,00	4,58
15.6.12.0	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore magnetotermico compatto, caratteristica C, potere di interruzione 4,5KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria.			
15.6.12.1	Unipolare +N.A. 1 modulo fino a 6A.	cad	21,00	3,44
15.6.12.2	Unipolare +N.A. 1 modulo da 10 a 32A.	cad	23,00	3,44
15.6.12.3	Unipolare +N.A. 1 modulo da 40A.	cad	24,00	3,44
15.6.13.0	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO, CARATTERISTICA B, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore magnetotermico compatto, caratteristica B, potere di interruzione 4,5KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria.			
15.6.13.1	Unipolare +N.A. 1 modulo fino a 32A.	cad	24,00	3,44
15.6.13.2	Unipolare +N.A. 1 modulo da 40A.	cad	25,00	3,44
15.6.14.0	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore magnetotermico compatto, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria.			
15.6.14.1	Unipolare +N.A. 1 modulo fino a 6A.	cad	43,00	3,44
15.6.14.2	Unipolare +N.A. 1 modulo da 10 a 32A.	cad	39,00	3,44
15.6.14.3	Unipolare +N.A. 1 modulo da 40A.	cad	51,00	3,44
15.6.15.0	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO, CARATTERISTICA B, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore magnetotermico compatto, caratteristica B, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria.			
15.6.15.1	Unipolare +N.A. 1 modulo fino a 6A.	cad	48,00	3,44
15.6.15.2	Unipolare +N.A. 1 modulo da 10 a 32A.	cad	43,00	3,44
15.6.15.3	Unipolare +N.A. 1 modulo da 40A.	cad	55,00	3,44
15.6.20.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 10KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.20.1	Unipolare fino a 8A.	cad	30,00	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.20.2	Unipolare da 10 32A.	cad	27,00	2,86
15.6.20.3	Unipolare da 40 a 63 A.	cad	34,00	2,86
15.6.20.4	Unipolare + N.A. fino a 8 A.	cad	51,00	3,44
15.6.20.5	Unipolare + N.A: da 10 a 32A.	cad	45,00	3,44
15.6.20.6	Unipolare + N.A: da 40 a 63A.	cad	57,00	3,44
15.6.20.7	Bipolare fino a 8A.	cad	57,00	3,44
15.6.20.8	Bipolare da 10 a 32A.	cad	49,00	3,44
15.6.20.9	Bipolare da 40 a 63A.	cad	64,00	3,44
15.6.20.10	Tripolare fino a 8 A.	cad	87,00	4,01
15.6.20.11	Tripolare da 10 a 32A.	cad	77,00	4,01
15.6.20.12	Tripolare da 40 a 63A.	cad	101,00	4,01
15.6.20.13	Quadripolare fino a 8 A.	cad	113,00	4,58
15.6.20.14	Quadripolare da 10 a 32A.	cad	93,00	4,58
15.6.20.15	Quadripolare da 40 a 63A.	cad	127,00	4,58
15.6.21.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 15/25KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 15/25KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.21.1	Unipolare da 10 32A.	cad	29,00	2,86
15.6.21.2	Unipolare da 40 a 63 A.	cad	37,00	2,86
15.6.21.3	Bipolare da 10 a 32A.	cad	56,00	3,44
15.6.21.4	Bipolare da 40 a 63A.	cad	66,00	3,44
15.6.21.5	Tripolare da 10 a 32A.	cad	87,00	4,01
15.6.21.6	Tripolare da 40 a 63A.	cad	109,00	4,01
15.6.21.7	Quadripolare da 10 a 32A.	cad	110,00	4,58
15.6.21.8	Quadripolare da 40 a 63A.	cad	145,00	4,58
15.6.30.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA B O D, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica B o D, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.30.1	Bipolare fino a 8A caratteristica B o D.	cad	56,00	3,44
15.6.30.2	Bipolare da 10 a 32A caratteristica B o D.	cad	49,00	3,44
15.6.30.3	Bipolare da 40 a 63A caratteristica B o D.	cad	64,00	3,44
15.6.30.4	Tripolare fino a 8A caratteristica B o D.	cad	82,00	4,01
15.6.30.5	Tripolare da 10 a 32A caratteristica B o D.	cad	74,00	4,01
15.6.30.6	Tripolare da 40 a 63A caratteristica B o D.	cad	100,00	4,01
15.6.30.7	Quadripolare fino a 8A caratteristica B o D.	cad	108,00	4,58
15.6.30.8	Quadripolare da 10 a 32A caratteristica B o D.	cad	90,00	4,58
15.6.30.9	Quadripolare da 40 a 63A caratteristica B o D.	cad	126,00	4,58
15.6.40.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA B O D, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica B o D, potere di interruzione 10KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.40.1	Bipolare fino a 8A caratteristica B o D.	cad	62,00	3,44
15.6.40.2	Bipolare da 10 a 32A caratteristica B o D.	cad	55,00	3,44
15.6.40.3	Bipolare da 40 a 63A caratteristica B o D.	cad	70,00	3,44
15.6.40.4	Tripolare fino a 8A caratteristica B o D.	cad	96,00	4,01
15.6.40.5	Tripolare da 10 a 32A caratteristica B o D.	cad	85,00	4,01
15.6.40.6	Tripolare da 40 a 63A caratteristica B o D.	cad	112,00	4,01
15.6.40.7	Quadripolare fino a 8A caratteristica B o D.	cad	123,00	4,58
15.6.40.8	Quadripolare da 10 a 32A caratteristica B o D.	cad	106,00	4,58
15.6.40.9	Quadripolare da 40 a 63A caratteristica B o D.	cad	144,00	4,58
15.6.41.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA B O D, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica B o D, potere di interruzione 15/25KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria.			
15.6.41.1	Unipolare da 10 a 32A.	cad	32,00	2,86
15.6.41.2	Unipolare da 40 a 63 A.	cad	40,00	2,86
15.6.41.3	Bipolare da 10 a 32A.	cad	60,00	2,86
15.6.41.4	Bipolare da 40 a 63A.	cad	71,00	2,86
15.6.41.5	Tripolare da 10 a 32A.	cad	92,00	2,86
15.6.41.6	Tripolare da 40 a 63A.	cad	117,00	2,86
15.6.41.7	Quadripolare da 10 a 32A.	cad	115,00	2,86
15.6.41.8	Quadripolare da 40 a 63A.	cad	155,00	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.50.0	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO SPROVVISTO DI PROTEZIONE MAGNETOTERMICA CEI EN 61008. Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica CEI EN 61008, anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio: gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.50.1	Bipolare da 10 a 16A con Id: 0,01A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	110,00	3,44
15.6.50.2	Bipolare da 25A con Id: 0,03A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	102,00	3,44
15.6.50.3	Bipolare da 40A con Id: 0,03A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	119,00	3,44
15.6.50.4	Bipolare da 63A con Id: 0,03A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	160,00	3,44
15.6.50.5	Bipolare da 25A con Id: 0,3A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	92,00	3,44
15.6.50.6	Bipolare da 40A con Id: 0,3A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	103,00	3,44
15.6.50.7	Bipolare da 63A con Id: 0,3A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	147,00	3,44
15.6.50.8	Tetrapolare da 25A con Id: 0,03A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	150,00	4,58
15.6.50.9	Tetrapolare da 40A con Id: 0,03A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	160,00	4,58
15.6.50.10	Tetrapolare da 63A con Id: 0,03A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	245,00	4,58
15.6.50.11	Tetrapolare da 25A con Id: 0,3 o 0,5A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	117,00	4,58
15.6.50.12	Tetrapolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	137,00	4,58
15.6.50.13	Tetrapolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A per c.p. e c.c. tipo A.	cad	163,00	4,58
15.6.50.14	Bipolare da 10 a 16A con Id: 0,01A tipo AC.	cad	91,00	3,44
15.6.50.15	Bipolare da 25A con Id: 0,03A tipo AC.	cad	56,00	3,44
15.6.50.16	Bipolare da 40A con Id: 0,03A tipo AC.	cad	83,00	3,44
15.6.50.17	Bipolare da 63A con Id: 0,03A tipo AC.	cad	116,00	3,44
15.6.50.18	Bipolare da 25A con Id: 0,3A tipo AC.	cad	68,00	3,44
15.6.50.19	Bipolare da 40A con Id: 0,3A tipo AC.	cad	80,00	3,44
15.6.50.20	Bipolare da 63A con Id: 0,3A tipo AC.	cad	113,00	3,44
15.6.50.21	Tetrapolare da 25A con Id: 0,03A tipo AC.	cad	110,00	4,58
15.6.50.22	Tetrapolare da 40A con Id: 0,03A tipo AC.	cad	117,00	4,58
15.6.50.23	Tetrapolare da 63A con Id: 0,03A tipo AC.	cad	198,00	4,58
15.6.50.24	Tetrapolare da 25A con Id: 0,3 o 0,5A tipo AC.	cad	91,00	4,58
15.6.50.25	Tetrapolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A tipo AC.	cad	104,00	4,58
15.6.50.26	Tetrapolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A tipo AC.	cad	129,00	4,58
15.6.50.27	Bipolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo.	cad	131,00	3,44
15.6.50.28	Bipolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo.	cad	157,00	3,44
15.6.50.29	Tetrapolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo.	cad	167,00	4,58
15.6.50.30	Tetrapolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo.	cad	205,00	4,58
15.6.50.31	Tetrapolare da 80A con Id: 0,3 - 0,5A tipo AC.	cad	234,00	4,58
15.6.50.32	Bipolare da 80-100A con Id: 0,3 - 0,5A tipo AC.	cad	178,00	3,44
15.6.50.33	Tetrapolare da 100A con Id: 0,3 - 0,5A tipo AC.	cad	267,00	4,58
15.6.50.34	Tetrapolare da 80A con Id: 0,3 - 0,5A selettivo.	cad	470,00	4,58
15.6.50.35	Bipolare da 80-100A con Id: 0,3 - 0,5A selettivo.	cad	285,00	3,44
15.6.50.36	Tetrapolare da 100A con Id: 0,3 - 0,5A selettivo.	cad	470,00	4,58
15.6.50.37	Tetrapolare da 63A con Id: 0,03/0,3A di tipo B.	cad	851,00	4,58
15.6.50.38	Bipolare da 25A con Id: 0,03A tipo AC con riarmo automatico.	cad	255,00	3,44
15.6.50.39	Bipolare da 40A con Id: 0,03A tipo AC con riarmo automatico.	cad	283,00	3,44
15.6.50.40	Tetrapolare da 63A con Id: 0,03A tipo AC con riarmo automatico.	cad	317,00	4,58
15.6.50.41	Tetrapolare da 63A con Id: 0,3A tipo AC con riarmo automatico.	cad	329,00	4,58
15.6.50.42	Bipolare da 25A con Id: 0,03A tipo A con riarmo automatico.	cad	302,00	3,44
15.6.50.43	Bipolare da 40A con Id: 0,03A tipo A con riarmo automatico.	cad	319,00	3,44
15.6.50.44	Tetrapolare da 63A con Id: 0,03A tipo A con riarmo automatico.	cad	362,00	4,58
15.6.50.45	Tetrapolare da 63A con Id: 0,5A selettivo con riarmo automatico.	cad	361,00	4,58
15.6.51.0	BLOCCO DIFFERENZIALE DA ACCOPPIARE AD INTERRUTTORI AUTOMATICI, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5/6/10/15/25 KA SECONDO NORME CEI EN 61009. Blocco differenziale da accoppiare ad interruttori automatici, potere di interruzione 4,5/6/10/15/25 kA secondo norme CEI EN 61009, Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio, gli accessori, il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.51.1	Bipolare fino a 25A Id: 0,03A tipo A.	cad	94,00	3,44
15.6.51.2	Bipolare da 40 a 63A Id: 0,03A tipo A.	cad	117,00	3,44
15.6.51.3	Tripolare fino a 63A Id: 0,03A tipo A.	cad	142,00	4,01
15.6.51.4	Quadripolare fino a 25A Id: 0,03A tipo A.	cad	147,00	4,58
15.6.51.5	Quadripolare da 40 a 63A Id: 0,03A tipo A.	cad	179,00	4,58
15.6.51.6	Bipolare fino a 25A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo A.	cad	84,00	3,44
15.6.51.7	Bipolare da 40 a 63A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo A.	cad	101,00	3,44
15.6.51.8	Tripolare fino a 63A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo A.	cad	121,00	4,01
15.6.51.9	Quadripolare da 40 a 63A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo A.	cad	133,00	4,58
15.6.51.10	Bipolare fino a 25A Id: 0,03A tipo AC.	cad	66,00	3,44
15.6.51.11	Bipolare da 40 a 63A Id: 0,03A tipo AC.	cad	76,00	3,44
15.6.51.12	Tripolare fino a 63A Id: 0,03A tipo AC.	cad	127,00	4,01
15.6.51.13	Quadripolare fino a 32A Id: 0,03A tipo AC.	cad	128,00	4,58
15.6.51.14	Quadripolare da 40 a 63A Id: 0,03A tipo AC.	cad	133,00	4,58
15.6.51.15	Bipolare fino a 25A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo AC.	cad	62,00	3,44
15.6.51.16	Bipolare da 40 a 63A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo AC.	cad	69,00	3,44
15.6.51.17	Tripolare fino a 63A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo AC.	cad	91,00	4,01
15.6.51.18	Quadripolare da 25a a 40A 0,1/0,3/0,5A tipo AC.	cad	92,00	4,58

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.51.19	Quadripolare da 40 a 63A Id: 0,1/0,3/0,5A tipo AC.	cad	99,00	4,58
15.6.51.20	Bipolare fino a 63A Id: 0,1/0,3/0,5/1/2A tipo S.	cad	145,00	3,44
15.6.51.21	Bipolare 80-100A Id: 0,1/0,3/0,5/1/2A tipo S.	cad	417,00	3,44
15.6.51.22	Tripolare fino a 63A Id: 0,1/0,3/0,5/1/2A tipo S.	cad	158,00	4,01
15.6.51.23	Quadripolare fino a 63A Id: 0,1/0,3/0,5/1/2A tipo S.	cad	170,00	4,58
15.6.51.24	Quadripolare 80-100A Id: 0,1/0,3/0,5/1/2A selettivo.	cad	446,00	4,58
15.6.51.25	Bipolare 80-100A Id: 0,03A tipo AC.	cad	118,00	3,44
15.6.51.26	Quadripolare 80-100A Id: 0,03A tipo AC.	cad	188,00	4,58
15.6.51.27	Quadripolare 80-100A Id: 0,3A tipo AC.	cad	137,00	4,58
15.6.51.28	Bipolare 80-100A Id: 0,03A tipo A.	cad	179,00	3,44
15.6.51.29	Bipolare 80-100A Id: 0,3A tipo A.	cad	153,00	3,44
15.6.51.30	Quadripolare 80-100A Id: 0,03A tipo A.	cad	221,00	4,58
15.6.51.31	Quadripolare 80-100A Id: 0,3A tipo A.	cad	188,00	4,58
15.6.52.0	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE COMPATTO , CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5KA, NORME CEI EN61009. Interruttore magnetotermico differenziale compatto , caratteristica C, potere di interruzione 4,5KA, norme CEI EN61009, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.52.1	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe AC, Id: 30mA.	cad	67,00	3,44
15.6.52.2	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe AC, Id: 300mA.	cad	84,00	3,44
15.6.52.3	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe A, Id: 30mA.	cad	80,00	3,44
15.6.53.0	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE COMPATTO , CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN61009. Interruttore magnetotermico differenziale compatto , caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN61009, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.53.1	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe AC, Id: 30mA.	cad	109,00	3,44
15.6.53.2	Unipolare +N.A. 2 moduli da 40A, classe AC, Id: 30mA.	cad	125,00	3,44
15.6.53.3	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe AC, Id: 300mA.	cad	113,00	3,44
15.6.53.4	Unipolare +N.A. 2 moduli da 40A, classe AC, Id: 300mA.	cad	127,00	3,44
15.6.53.5	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe A, Id: 30mA.	cad	133,00	3,44
15.6.53.6	Unipolare +N.A. 2 moduli da 40A, classe A, Id: 30mA.	cad	133,00	3,44
15.6.53.7	Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe A, Id: 300mA.	cad	145,00	3,44
15.6.53.8	Unipolare +N.A. 2 moduli da 40A, classe A, Id: 300mA.	cad	145,00	3,44
15.6.60.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE, IN ESECUZIONE FISSA. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35 a 70 kA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori, il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.60.1	Tripolare, In: 100A lcc: 35kA standard.	cad	319,00	4,29
15.6.60.2	Tetrapolare, In: 100A lcc: 35kA standard.	cad	415,00	5,70
15.6.60.3	Tripolare, In: 100A lcc: 35kA elettronico.	cad	535,00	4,29
15.6.60.4	Tetrapolare, In: 100A lcc: 35kA elettronico.	cad	686,00	5,70
15.6.60.5	Tripolare, In: 100A lcc: 70kA elettronico.	cad	792,00	4,29
15.6.60.6	Tetrapolare, In: 100A lcc: 70kA elettronico.	cad	1.001,00	5,70
15.6.60.7	Tripolare, In: 160A lcc: 35kA standard.	cad	471,00	4,29
15.6.60.8	Tetrapolare, In: 160A lcc: 35kA standard.	cad	595,00	5,70
15.6.60.9	Tripolare, In: 160A lcc: 35kA elettronico.	cad	609,00	4,29
15.6.60.10	Tetrapolare, In: 160A lcc: 35kA elettronico.	cad	768,00	5,70
15.6.60.11	Tripolare, In: 160A lcc: 70kA elettronico.	cad	865,00	4,29
15.6.60.12	Tetrapolare, In: 160A lcc: 70kA elettronico.	cad	1.083,00	5,70
15.6.60.13	Tripolare, In: 250A lcc: 35kA standard.	cad	609,00	4,29
15.6.60.14	Tetrapolare, In: 250A lcc: 35kA standard.	cad	764,00	5,70
15.6.60.15	Tripolare, In: 250A lcc: 35kA elettronico.	cad	1.071,00	4,29
15.6.60.16	Tetrapolare, In: 250A lcc: 35kA elettronico.	cad	1.246,00	5,70
15.6.60.17	Tripolare, In: 250A lcc: 70kA elettronico.	cad	1.306,00	4,29
15.6.60.18	Tetrapolare, In: 250A lcc: 70kA elettronico.	cad	1.559,00	5,70
15.6.60.19	Tetrapolare, In: 400A lcc: 35kA elettronico.	cad	1.763,00	5,70
15.6.60.20	Tetrapolare, In: 400A lcc: 70kA elettronico.	cad	1.981,00	5,70
15.6.60.21	Tetrapolare, In: 630A lcc: 35kA elettronico.	cad	1.849,00	5,70
15.6.60.22	Tetrapolare, In: 630A lcc: 70kA elettronico.	cad	2.627,00	5,70
15.6.60.23	Tetrapolare, In: 800A lcc: 35kA elettronico.	cad	3.300,00	5,70
15.6.60.24	Tetrapolare, In: 800A lcc: 70kA elettronico.	cad	3.701,00	5,70
15.6.60.25	Tetrapolare, In: 1250A lcc: 50kA elettronico.	cad	3.868,00	8,60
15.6.60.26	Tetrapolare, In: 1600A lcc: 50kA elettronico.	cad	4.237,00	8,60
15.6.61.0	INCREMENTO DA APPLICARE AL PREZZO DELL'INTERRUTTORE IN ESECUZIONE IN SCATOLA ISOLANTE CON ICC FINO A 65-70KA AD ESECUZIONE FISSA . Incremento da applicare al prezzo dell'interruttore in esecuzione in scatola isolante con lcc fino a 65-70 kA ad esecuzione fissa per trasformazione dello stesso in interruttore rimovibile. Sono compresi la fornitura e posa in opera di: base fissa; accessori da applicare all'interruttore; quant'altro necessario a dare l'opera finita.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.61.1	Per interruttori (3 o 4 poli) fino a 160 A.	cad	79,00	17,20
15.6.61.2	Per interruttori (3 o 4 poli) da 250 a 400 A.	cad	169,00	17,20
15.6.70.0	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI IN SCATOLA ISOLANTE AD ESECUZIONE FISSA. Accessori per interruttori automatici in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi il cablaggio, gli accessori di montaggio anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.6.70.1	Sganciatore di apertura.	cad	112,00	1,43
15.6.70.2	Sganciatore di minima tensione.	cad	112,00	1,43
15.6.70.3	Comando a motore fino a 160 A.	cad	451,00	1,43
15.6.70.4	Comando a motore da 400 a 630 A.	cad	563,00	1,43
15.6.70.5	Sganciatore differ. Ritard. Id: tar, In: fino a 250 A.	cad	645,00	0,00
15.6.70.6	Sganciatore differ. Ritard. Id: tar, In: da 400 a 1600 A.	cad	774,00	0,00
15.6.70.7	Attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 250 A.	cad	82,00	0,00
15.6.70.8	Attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 400 A.	cad	162,00	0,00
15.6.70.9	Attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 800 A.	cad	211,00	0,00
15.6.70.10	Attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 1600 A.	cad	461,00	0,00
15.6.70.11	Comando a maniglia rotativa per portella .	cad	153,00	1,43
15.6.70.12	Contatti ausiliari.	cad	39,00	1,43
15.6.70.13	Contatto di scattato relè.	cad	39,00	1,43
15.6.70.14	Comando a motore fino a 1600 A.	cad	368,00	1,43
15.6.70.15	Blocco a chiave.	cad	74,00	0,00
15.6.70.16	Sganciatore elettronico a microprocessore con funzione di selettività.	cad	932,00	0,00
15.6.70.17	Sganciatore elettronico a microprocessore con funzione di selettività e guasto a terra.	cad	1.193,00	0,00
15.6.80.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE AD ELEVATO POTERE DI INTERRUZIONE MIN. 16KA, MAX. 25KA, A NORME CEI EN 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico modulare ad elevato potere di interruzione min. 16kA, max. 25kA, a norme CEI EN 60947-2, provvisto di morsetti per cavo fino a mmq 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per il montaggio su barra DIN, lo sganciatore termico da 16 a 125A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.80.1	Tripolare da 16 ÷ 63 A lcc: 16kA.	cad	103,00	4,29
15.6.80.2	Tripolare da 16 ÷ 63 A lcc: 25kA.	cad	194,00	4,29
15.6.80.3	Tetrapolare da 16 ÷ 63 A lcc: 16kA.	cad	137,00	5,70
15.6.80.4	Tetrapolare da 16 ÷ 63 A lcc: 25kA.	cad	254,00	5,70
15.6.80.5	Tripolare da 80 ÷ 100 A lcc: 16kA.	cad	122,00	4,29
15.6.80.6	Tripolare da 80 ÷ 100 A lcc: 25kA.	cad	219,00	4,29
15.6.80.7	Tetrapolare da 80 ÷ 100 A lcc: 16kA.	cad	153,00	5,70
15.6.80.8	Tetrapolare da 80 ÷ 100 A lcc: 25kA.	cad	289,00	5,70
15.6.80.9	Tripolare da 125A lcc: 16kA.	cad	228,00	4,29
15.6.80.10	Tripolare da 125 A lcc: 25kA.	cad	330,00	4,29
15.6.80.11	Tetrapolare da 125 A lcc: 16kA.	cad	297,00	5,70
15.6.80.12	Tetrapolare da 125 A lcc: 25kA.	cad	297,00	5,70
15.6.80.13	Incremento per blocco chiave sull'interruttore.	cad	51,00	0,00
15.6.80.14	Incremento per comando a maniglia rotante diretta.	cad	37,00	1,43
15.6.80.15	Incremento per comando a solenoide .	cad	279,00	0,00
15.6.80.16	Incremento per sganciatore di minima tensione.	cad	95,00	0,00
15.6.80.17	Incremento per sganciatore di apertura.	cad	73,00	1,43
15.6.80.18	Incremento per contatti ausiliari e di segnalazione d'intervento dello sganciatore.	cad	49,00	1,43
15.6.80.19	Incremento per sganciatore diff. tripolare Id: 0,03 ÷ 3,0 A Istantaneo.	cad	239,00	0,00
15.6.80.20	Incremento per sganciatore diff. quadripolare Id: 0,03 ÷ 3,0 A Istantaneo.	cad	263,00	0,00
15.6.80.21	Incremento per sganciatore diff. tripolare Id: 0,03 ÷ 3,0 A ; Istantaneo e regolabile 0,1 ÷ 3,0 sec.	cad	358,00	0,00
15.6.80.22	Incremento per sganciatore diff. quadripolare Id: : 0,03 ÷ 3,0 A ; Istantaneo e regolabile 0,1 ÷ 3,0 sec.	cad	394,00	0,00
15.6.90.0	CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA. Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC3 380V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compresa quant'altro necessario per dare l'opera finita.			
15.6.90.1	Tripolare fino a 4 kW (su profilato).	cad	38,00	4,01
15.6.90.2	Tripolare fino a 7,5 kW (su profilato).	cad	50,00	4,01
15.6.90.3	Tripolare fino a 15 kW (su profilato).	cad	88,00	4,01
15.6.90.4	Tripolare fino a 30 kW (su profilato).	cad	191,00	4,01
15.6.90.5	Tripolare fino a 45 kW (con viti).	cad	286,00	4,01
15.6.90.6	Tripolare fino a 55 kW (con viti).	cad	344,00	4,01
15.6.90.7	Tripolare fino a 90 kW (con viti).	cad	498,00	4,01
15.6.90.8	Tripolare fino a 132 kW (con viti).	cad	786,00	4,01
15.6.90.9	Relè termico da 1 A a 15A.	cad	43,00	2,86
15.6.90.10	Relè termico da 16 A a 32A.	cad	77,00	2,86
15.6.90.11	Relè termico fino a 40A.	cad	98,00	2,86
15.6.90.12	Relè termico fino a 70A.	cad	123,00	2,86
15.6.90.13	Relè termico fino a 100A.	cad	123,00	2,86
15.6.90.14	Relè termico fino a 160A.	cad	209,00	2,86
15.6.90.15	Relè termico fino a 200A.	cad	245,00	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.90.16	Quarto polo fino a 45 kW.	cad	198,00	2,86
15.6.90.17	Quarto polo fino a 90 kW.	cad	452,00	2,86
15.6.90.18	Quarto polo fino a 132 kW.	cad	561,00	2,86
15.6.90.19	Interblocco meccanico fino a 132 kW.	cad	29,00	4,29
15.6.90.20	Contatto ausiliario.	cad	12,00	2,86
15.6.90.21	Temporizzatore.	cad	62,00	2,86
15.6.100.0	STRUMENTI DI MISURA DA QUADRO ELETTRICO. Strumenti di misura da quadro elettrico con scala a 90 gradi, misure max. lato m 96, per correnti alternate, forniti e posti in opera, sono compresi: gli accessori, le quote di cablaggio, il fissaggio ed il montaggio. E' inoltre compreso quant'altro necessario a dare l'opera finita.			
15.6.100.1	Amperometro diretto fino a 60A.	cad	32,00	2,86
15.6.100.2	Amperometro su T.A. f.s. max. 3000A.	cad	32,00	2,86
15.6.100.3	Voltmetro fino a 600V max.	cad	32,00	2,86
15.6.100.4	Commutatore voltmetrico (V concatenata).	cad	32,00	2,86
15.6.100.5	Commutatore voltmetrico (V concatenata + V di fase).	cad	41,00	2,86
15.6.100.6	Commutatore amperometrico.	cad	39,00	2,86
15.6.100.7	TA a primario avvolto max 60A – cl. 0,5 – 6VA.	cad	50,00	2,86
15.6.100.8	TA a primario passante max 500A – cl. 0,5 – 6VA.	cad	38,00	2,86
15.6.110.0	INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE DI TIPO FISSO. Interruttore di manovra-sezionatore di tipo fisso con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.6.110.1	Tripolare o tetrapolare 125A .	cad	114,00	4,29
15.6.110.2	Tripolare o tetrapolare 160A .	cad	149,00	4,29
15.6.110.3	Tripolare 250A .	cad	176,00	4,29
15.6.110.4	Tetrapolare 250A .	cad	208,00	5,70
15.6.110.5	Tripolare 400A .	cad	208,00	5,70
15.6.110.6	Tetrapolare 400A.	cad	281,00	5,70
15.6.110.7	Tetrapolare 630A.	cad	408,00	5,70
15.6.110.8	Tetrapolare fino a 63A con fusibili.	cad	210,00	4,58
15.6.110.9	Tetrapolare fino a 160A con fusibili.	cad	253,00	5,70
15.6.110.10	Tetrapolare fino a 250A con fusibili.	cad	424,00	5,70
15.6.110.11	Tetrapolare fino a 400A con fusibili.	cad	535,00	5,70
15.6.110.12	Coppia di contatti ausiliari.	cad	15,00	1,43
15.6.110.13	Schermi coprimercheti.	cad	30,00	1,43
15.6.110.14	Schermi coprifusibili fino a 160A.	cad	30,00	1,43
15.6.110.15	Schermi coprifusibili fino a 400A.	cad	36,00	1,43
15.6.110.16	Blocco a chiave.	cad	49,00	1,43
15.6.110.17	Kit per manovre rotanti su albero prolungato.	cad	79,00	4,29
15.6.110.18	Interblocco meccanico per esecuzione fissa	cad	93,00	1,43
15.6.130	CUSTODIA CON VETRO FRANGIBILE. Custodia con vetro frangibile in materiale metallico atto a contenere un interruttore sezionatore a fusibile o magnetotermico modulare fino a 6 moduli DIN, fornito e posto in opera. Sono compresi: le opere murarie, la serratura con chiave. E' inoltre compreso quant'altro necessario per dare l'opera finita.	cad	38,00	2,86
15.6.140.0	QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO PER LOCALI DI CHIRURGIA. Quadro elettrico in contenitore metallico per locali di chirurgia, completo di trasformatore di isolamento monofase 220/220V a.c., con circuiti di uscita protetti singolarmente da interruttore automatico magnetotermico, il tutto in carpenteria idonea alla posa a parete di dimensioni assimilabili a mm 700x1150x210 (lxhxp). Fornito e posto in opera con due dispositivi di controllo permanente dell'isolamento degli impianti a 220V a.c. e 24V a.c., con segnalazione ottica-acustica di allarme test e tacitazione e pannello per la ripetizione della segnalazione di allarme nel locale di chirurgia. Copleto di interruttore generale in curva D, sonda per la rilevazione della temperatura. Compresi i dispositivi di protezione in uscita automatici magnetotermici da 16 A in curva C. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.6.140.1	Per potenza 5kVA con sei circuiti in uscita.	cad	7.551,00	2,86
15.6.140.2	Per potenza 7,5kVA con otto circuiti in uscita.	cad	7.733,00	2,86
15.6.150	PANNELLO REMOTO PER LA SEGNALAZIONE SUL CONTROLLO DI ISOLAMENTO. Pannello remoto per la segnalazione sul controllo di isolamento locali di chirurgia, fornito e posto in opera. Sono compresi: il collegamento al quadro per locale di chirurgia; il fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	144,00	5,70
15.6.160	APPARECCHIO PER IL CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO. Apparecchio per il controllo dell'isolamento con corrente di controllo minore di 1 mA, in grado di rilevare su circuiti a 24V a.c., 110V a.c., 220V a.c. e soglia di intervento regolabile, fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	623,00	5,70
15.6.170.0	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria.			
15.6.170.1	Interruttore non automatico unipolare fino a 32A	cad	16,00	2,86
15.6.170.2	Interruttore non automatico bipolare fino a 32A	cad	30,00	3,44
15.6.170.3	Interruttore non automatico tripolare fino a 32A	cad	46,00	4,01
15.6.170.4	Interruttore non automatico tetrapolare fino a 32A	cad	56,00	4,58
15.6.170.5	Interruttore non automatico unipolare fino a 63A	cad	21,00	2,86
15.6.170.6	Interruttore non automatico bipolare fino a 63A	cad	34,00	3,44

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.170.7	Interruttore non automatico tripolare fino a 63A	cad	52,00	4,01
15.6.170.8	Interruttore non automatico tetrapolare fino a 63A	cad	61,00	4,58
15.6.170.9	Interruttore non automatico bipolare 80-100A	cad	43,00	3,44
15.6.170.10	Interruttore non automatico tripolare 80-100A	cad	67,00	4,01
15.6.170.11	Interruttore non automatico quadripolare 80-100A	cad	78,00	4,58
15.6.170.12	Interruttore unipolare fino a 20A luminoso	cad	22,00	2,86
15.6.170.13	Interruttore bipolare fino a 20A luminoso	cad	27,00	3,44
15.6.170.14	Deviatore o commutatore 16A	cad	19,00	2,86
15.6.170.15	Deviatore o commutatore bipolare 16A	cad	40,00	2,86
15.6.170.16	Sezionatore portafusibili unipolare fino a 32A	cad	9,00	2,86
15.6.170.17	Sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A	cad	16,00	3,44
15.6.170.18	Sezionatore portafusibili tripolare fino a 32A	cad	22,00	4,01
15.6.170.19	Sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A	cad	28,00	4,58
15.6.170.20	Sezionatore portafusibili unipolare fino a 50A	cad	15,00	2,86
15.6.170.21	Sezionatore portafusibili bipolare fino a 50A	cad	27,00	3,44
15.6.170.22	Sezionatore portafusibili tripolare fino a 50A	cad	38,00	4,01
15.6.170.23	Sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A	cad	49,00	4,58
15.6.170.24	Pulsante non luminoso 16A	cad	17,00	2,86
15.6.170.25	Pulsante luminoso 16A (NA o NC) con lampadina	cad	19,00	2,86
15.6.170.26	Gemma luminosa con lampadina	cad	16,00	2,86
15.6.170.27	Presa UNEL bipolare 2x16A+T	cad	14,00	2,86
15.6.170.28	Relè monostabile 1 contatto 16A	cad	24,00	2,86
15.6.170.29	Relè monostabile 2 contatti 16A	cad	31,00	3,44
15.6.170.30	Relè monostabile 4 contatti 16A	cad	57,00	4,58
15.6.170.31	Relè passo-passo 1 contatto 16A	cad	27,00	2,86
15.6.170.32	Relè passo-passo 2 contatti 16A	cad	31,00	3,44
15.6.170.33	Relè passo-passo 4 contatti 16A	cad	60,00	4,58
15.6.170.34	Interruttore temporizzatore per luce scale 16A max. 5 min.	cad	37,00	2,86
15.6.170.35	Temporizzatore elettronico ritardato all'eccitazione 10A	cad	71,00	2,86
15.6.170.36	Temporizzatore elettronico ritardato alla diseccitazione 10A	cad	71,00	2,86
15.6.170.37	Interruttore deviatore orario giornaliero (ris. Carica 24h) analogico.	cad	67,00	2,86
15.6.170.38	Interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (ris. Carica 24h) analogico.	cad	84,00	2,86
15.6.170.39	Interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (ris. Carica 100h) digitale ad 1 uscita.	cad	138,00	2,86
15.6.170.40	Interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (ris. Carica 100h) digitale a 2 uscite.	cad	159,00	2,86
15.6.170.41	Interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (ris. Carica 100h) digitale a 3-4 uscite.	cad	238,00	2,86
15.6.170.42	Trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 16VA	cad	24,00	2,86
15.6.170.43	Trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 25VA	cad	32,00	2,86
15.6.170.44	Trasformatore BTS secondario 24V 40VA	cad	40,00	2,86
15.6.170.45	Scaricatore di tensione trifase fino a 10kA	cad	270,00	2,86
15.6.170.46	Scaricatore di tensione monofase fino a 10kA	cad	150,00	3,44
15.6.170.47	Voltmetro c.a. analogico f.s. 300 o 500V cl. 1,5.	cad	43,00	3,44
15.6.170.48	Amperometro c.a. analogico f.s. fino a 30A cl. 1,5	cad	44,00	2,86
15.6.170.49	Frequenzimetro analogico 220V 45-65Hz cl. 0,5.	cad	121,00	2,86
15.6.170.50	Voltmetro c.a. digitale 600V.	cad	85,00	2,86
15.6.170.51	Amperometro c.a. digitale 3 cifre	cad	91,00	2,86
15.6.170.52	Frequenzimetro digitale 3 cifre	cad	116,00	2,86
15.6.170.53	Commutatore voltmetrico (3 tensioni concatenate)	cad	27,00	2,86
15.6.170.54	Commutatore voltmetrico (3 tensioni concatenate + 3 di fase)	cad	36,00	2,86
15.6.170.55	Commutatore amperometrico	cad	35,00	2,86
15.6.170.56	TA a primario avvolto max 60A cl. 0,5 6VA	cad	49,00	2,86
15.6.170.57	TA a primario passante max 600A cl. 0,5 6VA	cad	37,00	2,86
15.6.170.58	Contatti ausiliari. 1NA+1NC	cad	21,00	2,86
15.6.170.59	Bobina di sgancio a distanza o di minima tensione	cad	28,00	2,86
15.6.170.60	Contatto di segnalazione o scattato relè	cad	24,00	2,86
15.6.170.61	Blocco meccanico + lucchetto	cad	17,00	2,86
15.6.170.62	Suoneria modulante o ronzatore	cad	17,00	2,86
15.6.170.63	Suoneria modulante o ronzatore dotato di trasformatore	cad	33,00	2,86
15.6.170.64	Interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	cad	61,00	4,01
15.6.170.65	Interruttore salvamotore tripolare fino a 16A	cad	71,00	4,01
15.6.170.66	Interruttore salvamotore tripolare fino a 25A	cad	99,00	4,01
15.6.170.67	Contatti ausiliari per salvamotore (NA+NC o 2NA).	cad	14,00	2,86
15.6.170.68	Bobina di minima o sgancio per salvamotore	cad	46,00	2,86
15.6.170.69	Base bipolare portafusibili con fusibili fino a 32A	cad	17,00	4,01
15.6.170.70	Base tripolare portafusibili con fusibili fino a 32A	cad	22,00	4,01
15.6.170.71	Base tripolare+neutro portafusibili con fusibili fino a 32A	cad	28,00	4,58
15.6.170.72	Relè di priorità 55A gestione carichi monofase	cad	175,00	2,86
15.6.170.73	TA a primario passante max 1000A	cad	70,00	2,86
15.6.170.74	Trasformatore BTS secondario 12 o 24V 63 VA	cad	46,00	2,86
15.6.170.75	Trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 150 VA	cad	57,00	2,86
15.6.170.76	Trasformatore BTS secondario 12 o 24V da 151 A 300 VA	cad	85,00	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.181.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN PVC 160A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in PVC completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 160 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriforo e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.181.1	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 400 mm fino a 48 moduli senza porta	cad	297,00	8,60
15.6.181.2	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 550 mm fino a 72 moduli senza porta	cad	385,00	8,60
15.6.181.3	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 750 mm fino a 96 moduli senza porta	cad	392,00	8,60
15.6.181.4	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 850 mm fino a 120 moduli senza porta	cad	467,00	8,60
15.6.181.5	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 1000 mm fino a 144 moduli senza porta	cad	551,00	8,60
15.6.182.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN LAMIERA 160A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 160 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriforo e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.182.1	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 400 mm fino a 48 moduli senza porta	cad	311,00	8,60
15.6.182.2	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 550 mm fino a 72 moduli senza porta	cad	325,00	8,60
15.6.182.3	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 750 mm fino a 96 moduli senza porta	cad	413,00	8,60
15.6.182.4	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 850 mm fino a 120 moduli senza porta	cad	489,00	8,60
15.6.182.5	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 1000 mm fino a 144 moduli senza porta	cad	571,00	8,60
15.6.182.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA INCASSO 160A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in lamiera da incasso completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 160 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriforo e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione incluso l'onere per l'apertura sulla muratura ed il ripristino della stessa.			
15.6.182.1	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 400 mm fino a 48 moduli senza porta	cad	316,00	17,20
15.6.182.2	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 550 mm fino a 72 moduli senza porta	cad	327,00	17,20
15.6.182.3	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 750 mm fino a 96 moduli senza porta	cad	429,00	20,00
15.6.182.4	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 850 mm fino a 120 moduli senza porta	cad	508,00	22,90
15.6.182.5	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 1000 mm fino a 144 moduli senza porta	cad	590,00	22,90
15.6.183.0	PORTA IN LAMIERA PER QUADRI 160A IN CARPENTERIA IN PVC O IN LAMIERA .Porta in lamiera per la chiusura dei quadri 160A in lamiera ed in PVC, da parte o da incasso. Sono inclusi gli accessori di fissaggio e di chiusura (serratura, maniglia) e quant'altro per dare l'opera finita.			
15.6.183.1	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 400 mm	cad	88,00	2,86
15.6.183.2	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 550 mm	cad	94,00	2,86
15.6.183.3	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 750 mm	cad	99,00	2,86
15.6.183.4	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 850 mm	cad	106,00	2,86
15.6.183.5	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 1000 mm	cad	132,00	2,86
15.6.184.0	PORTA IN VETRO PER QUADRI 160A IN CARPENTERIA IN PVC O IN LAMIERA . Porta in VETRO per la chiusura dei quadri 160A in lamiera ed in PVC, da parte o da incasso. Sono inclusi gli accessori di fissaggio e di chiusura (serratura, maniglia) e quant'altro per dare l'opera finita.			
15.6.184.1	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 400 mm	cad	139,00	2,86
15.6.184.2	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 550 mm	cad	145,00	2,86
15.6.184.3	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 750 mm	cad	168,00	2,86
15.6.184.4	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 850 mm	cad	192,00	2,86
15.6.184.5	Misure assimilabili a (lxh): 515 x 1000 mm	cad	220,00	2,86
15.6.191.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN PVC 400A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in PVC completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriforo e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.191.1	Misure assimilabili a (lxh): 600 x 600 mm	cad	750,00	10,00
15.6.191.2	Misure assimilabili a (lxh): 600 x 800 mm	cad	827,00	10,00
15.6.191.3	Misure assimilabili a (lxh): 600 x 1000 mm	cad	1.075,00	11,50
15.6.191.4	Misure assimilabili a (lxh): 600 x 1200 mm	cad	1.098,00	11,50
15.6.192.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN LAMIERA 400A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriforo e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.192.1	Misure assimilabili a (lxh): 600 x 600 mm	cad	732,00	10,00
15.6.192.2	Misure assimilabili a (lxh): 600 x 800 mm	cad	803,00	10,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.192.3	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm	cad	1.065,00	11,50
15.6.192.4	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm	cad	1.130,00	11,50
15.6.193.0	PORTA IN LAMIERA PER QUADRI 400A IN CARPENTERIA IN PVC O IN LAMIERA .Porta in lamiera per la chiusura dei quadri 400A in lamiera ed in PVC, da parte o da incasso. Sono inclusi gli accessori di fissaggio e di chiusura (serratura, maniglia) e quant'altro per dare l'opera finita.			
15.6.193.1	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 600 mm	cad	91,00	2,86
15.6.193.2	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 800 mm	cad	96,00	2,86
15.6.193.3	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm	cad	112,00	2,86
15.6.193.4	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm	cad	148,00	2,86
15.6.194.0	PORTA IN VETRO PER QUADRI 400A IN CARPENTERIA IN PVC O IN LAMIERA . Porta in VETRO per la chiusura dei quadri 400A in lamiera ed in PVC, da parte o da incasso. Sono inclusi gli accessori di fissaggio e di chiusura (serratura, maniglia) e quant'altro per dare l'opera finita.			
15.6.194.1	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 600 mm	cad	160,00	2,86
15.6.194.2	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 800 mm	cad	185,00	2,86
15.6.194.3	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm	cad	209,00	2,86
15.6.194.4	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm	cad	246,00	2,86
15.6.195.0	ARMADIO componibile in lamiera In: 400A. Armadio in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriferro e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.195.1	Misure assimilabili a (hx): 1800 x 600 mm	cad	1.560,00	17,20
15.6.195.2	Misure assimilabili a (hxl): 2000 x 600 mm	cad	1.653,00	17,20
15.6.195.3	Misure assimilabili a (hxl): 1800 x 850 mm	cad	1.845,00	20,00
15.6.195.4	Misure assimilabili a (hxl): 2000 x 850 mm	cad	1.981,00	20,00
15.6.195.5	Porta in lamiera di misure assimilabili a (hxl): 1800 x 600 mm	cad	285,00	2,86
15.6.195.6	Porta in lamiera di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 600 mm	cad	301,00	2,86
15.6.195.7	Porta in lamiera di misure assimilabili a (hxl): 1800 x 850 mm	cad	335,00	2,86
15.6.195.8	Porta in lamiera di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 850 mm	cad	363,00	2,86
15.6.195.9	Porta in vetro piano di misure assimilabili a (hxl): 1800 x 600 mm	cad	450,00	2,86
15.6.195.10	Porta in vetro piano di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 600 mm	cad	467,00	2,86
15.6.195.11	Porta in vetro piano di misure assimilabili a (hxl): 1800 x 850 mm	cad	494,00	2,86
15.6.195.12	Porta in vetro piano di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 850 mm	cad	513,00	2,86
15.6.196.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN LAMIERA 400A IP65. Carpenteria per quadro elettrico da parete in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP65 con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriferro e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.196.1	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 600 mm completo di porta in lamiera	cad	934,00	11,50
15.6.196.2	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 800 mm completo di porta in lamiera	cad	1.037,00	12,90
15.6.196.3	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm completo di porta in lamiera	cad	1.335,00	14,30
15.6.196.4	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm completo di porta in lamiera	cad	1.464,00	15,70
15.6.196.5	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 600 mm completo di porta in vetro piano	cad	1.050,00	11,50
15.6.196.6	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 800 mm completo di porta in vetro piano	cad	1.167,00	12,90
15.6.196.7	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm completo di porta in vetro piano	cad	1.470,00	14,30
15.6.196.8	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm completo di porta in vetro piano	cad	1.619,00	15,70
15.6.197.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN LAMIERA 800A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 800 A, profondità 250mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriferro e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.197.1	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm senza porta	cad	1.191,00	14,30
15.6.197.2	Misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm senza porta	cad	1.347,00	15,70
15.6.197.3	Porta in lamiera misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm	cad	112,00	2,86
15.6.197.4	Porta in lamiera misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm	cad	146,00	2,86
15.6.197.5	Porta in vetro piano misure assimilabili a (lhx): 600 x 1000 mm	cad	209,00	2,86
15.6.197.6	Porta in vetro piano misure assimilabili a (lhx): 600 x 1200 mm	cad	317,00	2,86
15.6.198.0	ARMADIO componibile in lamiera In: 800A. Armadio in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI 60439-1/3. Grado di protezione pari a IP3X senza porta e IP4X con porta in vetro o in lamiera. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriferro e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.198.1	Misure assimilabili a (hxl): 2000 x 600 mm	cad	2.079,00	20,00
15.6.198.2	Misure assimilabili a (hxl): 2000 x 850 mm	cad	2.386,00	22,90
15.6.198.3	Vano barre di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 350 mm	cad	687,00	5,70
15.6.198.4	Porta in lamiera di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 600 mm	cad	301,00	2,86
15.6.198.5	Porta in lamiera di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 850 mm	cad	363,00	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.198.6	Porta in lamiera per vano barre di misure assimilabili a (hxl): 2000 x 350 mm	cad	246,00	2,86
15.6.200.0	CENTRALINO IN RESINA DA PARETE CON GRADO DI PROTEZIONE IP55. Centralino in resina da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 V, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita.			
15.6.200.1	Dimensioni fino a 12 moduli	cad	43,00	4,29
15.6.200.2	Dimensioni da 13 a 24 moduli	cad	60,00	4,29
15.6.200.3	Dimensioni da 25 a 36 moduli	cad	83,00	4,29
15.6.200.4	Dimensioni da 37 a 54 moduli	cad	134,00	5,70
15.6.200.5	Dimensioni da 55 a 72 moduli	cad	165,00	8,60
15.6.201.0	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN POLIESTERE IP65. Carpenteria per quadro elettrico da parete in poliestere IK10 con grado di protezione IP65, completo di pannelli, guide DIN, barrature e porta trasparente o piena. Corrente di cortocircuito max 25 kA, tensione di isolamento 1000 V, autoestinguente secondo IEC EN 60695-2-11. Sono compresi gli accessori di fissaggio alla parete e quelli per l'installazione ed il passaggio dei cavi interni e verso l'esterno, le mostrine copriforo e quant'altro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione.			
15.6.201.1	Dimensioni (hxlxp) 700mm x 500mm x 250mm (84 moduli) con porta piena	cad	383,00	8,60
15.6.201.2	Dimensioni (hxlxp) 700mm x 500mm x 250mm (84 moduli) con porta trasparente	cad	433,00	8,60
15.6.201.3	Dimensioni (hxlxp) 800mm x 600mm x 300mm (108 moduli) con porta piena	cad	552,00	10,00
15.6.201.4	Dimensioni (hxlxp) 800mm x 600mm x 300mm (108 moduli) con porta trasparente	cad	584,00	10,00
15.6.201.5	Dimensioni (hxlxp) 1000mm x 800mm x 300mm (190 moduli) con porta piena	cad	947,00	11,50
15.6.201.6	Dimensioni (hxlxp) 1000mm x 800mm x 300mm (190 moduli) con porta trasparente	cad	1.012,00	21,50
15.6.201.7	Dimensioni (hxlxp) 1800mm x 800mm x 400mm (440 moduli) con porta piena	cad	3.150,00	17,20
15.6.210.0	CENTRALINO TIPO AD USO RESIDENZIALE INCASSATO A PARETE. Centralino tipo ad uso residenziale incassato a parete, in materiale plastico, completo di portello, guide DIN e scatola da incasso a parete. fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN da mm 17,5. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.6.210.1	Dimensioni fino a 6 moduli	cad	17,00	4,29
15.6.210.2	Dimensioni da 7 a 8 moduli	cad	19,00	4,29
15.6.210.3	Dimensioni da 9 a 12 moduli	cad	28,00	4,29
15.6.210.4	Dimensioni da 13 a 24 moduli	cad	45,00	5,70
15.6.210.5	Dimensioni da 25 a 36 moduli	cad	65,00	5,70
15.6.220.0	CENTRALINO DA PARETE IP40. Centralino da parete IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN 17,5 mm. Sono compresi: il fissaggio, lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.6.220.1	Dimensioni fino a 12 moduli	cad	26,00	4,29
15.6.220.2	Dimensioni da 13 a 24 moduli	cad	32,00	4,29
15.6.220.3	Dimensioni da 25 a 36 moduli	cad	43,00	4,29
15.6.220.4	Dimensioni da 37 a 54 moduli	cad	70,00	4,29
15.6.220.5	Dimensioni da 55 a 72 moduli	cad	103,00	5,70
15.6.250	ANALIZZATORE DI ENERGIA ELETTRICA TRIFASE A QUATTRO USCITE. Analizzatore di energia elettrica trifase a quattro uscite, da inserire all'interno di quadro elettrico. Fornito e posto in opera su profilato DIN, con precisione +/- 1%, in grado di fornire lettura digitale delle tensioni concatenate, l'energia attiva e reattiva di ogni fase e del sistema trifase, la potenza attiva, reattiva ed apparente, istantanee medie e massime di ogni fase e del sistema trifase, i fattori di potenza di ogni fase e medio delle tre fasi, dotato di quattro uscite per comandi relè, allarmi ecc. Sono compresi: i toroidi, gli allacci ed i collegamenti all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	384,00	4,58
15.6.260	ANALIZZATORE DI ENERGIA ELETTRICA TRIFASE PER SOLA LETTURA. Analizzatore di energia elettrica trifase per sola lettura, da inserire all'interno di quadro elettrico, fornito e posto in opera su profilato DIN, con precisione +/- 1%, in grado di fornire la lettura digitale per il sistema trifase, delle tensioni e correnti, della potenza attiva istantanea, media e massima, del fattore medio di potenza, della potenza reattiva, dell'energia attiva e reattiva. Sono compresi: i toroidi, gli allacci, i collegamenti all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	303,00	3,43
15.6.270.0	COMPENSO PER CABLAGGIO DI USCITA DAL QUADRO ELETTRICO. Compenso per gli oneri derivanti dal cablaggio delle linee di entrata e di uscita dal quadro elettrico, per i collegamenti di linee elettriche a quadri esistenti non oggetto dello stesso appalto; comprensivo degli oneri di allacciamento per i capicorda e per la movimentazione e posizionamento del quadro.			
15.6.270.1	Per ogni polo fino a 25A	cad	2,60	0,86
15.6.270.2	Per ogni polo fino a 63 A	cad	3,80	0,86
15.6.270.3	Per ogni polo fino a 125 A	cad	5,10	0,86
15.6.270.4	Per ogni polo fino a 250 A	cad	6,80	1,15
15.6.270.5	Per ogni polo fino a 400 A	cad	8,50	1,43
15.6.280.0	DISGIUNTORE O DISINSERITORE AUTOMATICO DI RETE. Disgiuntore o disinseritore automatico di rete, in grado di trasformare, in assenza di carico elettrico, la tensione di ingresso pari a 230V 50Hz, in tensione continua inferiore a 12V e di riportare automaticamente la tensione d'uscita al valore di quella in ingresso in presenza di carico elettrico, per portata massima di 16A. Il tutto posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte, compresi gli oneri per il contenitore, del collegamento elettrico e quant'altro occorre a dare l'opera finita.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.6.280.1	Esecuzione unipolare	cad	184,00	4,29
15.6.280.2	Esecuzione bipolare	cad	329,00	4,29

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.7	IMPIANTI DI TERRA, PARAFULMINI E RELATIVI SCAVI			
15.7.10.0	CORDA O TONDO IN RAME NUDO. Corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.10.1	Di sezione pari a 70 mm ² (19x Ø 2,1 mm).	m	8,20	0,77
15.7.10.2	Di sezione pari a 50 mm ² (7x Ø 3,0 mm).	m	5,60	0,77
15.7.10.4	Tondo di sezione pari a 50 mm ² (Ø 8 mm)	m	5,50	0,77
15.7.11.0	CORDA IN RAME NUDO. Corda in nudo, per impianti di dispersione e di messa a terra fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o passerella; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni e le opere murarie.			
15.7.11.1	Di sezione pari a 70 mm ² (19x Ø 2,1 mm).	m	9,40	1,54
15.7.11.2	Di sezione pari a 50 mm ² (7x Ø 3,0 mm).	m	7,10	1,28
15.7.12.0	CORDA O TONDO O PIATTO IN RAME NUDO. Corda o tondo o piatto (bandella) in rame nudo, per impianti di captazione e di dispersione per la messa a terra fornite e poste in opera a vista. Sono compresi: l'installazione a vista; gli accessori di sostegno e fissaggio; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le opere murarie.			
15.7.12.1	Di sezione pari a 70 mm ² (19x Ø 2,1 mm).	m	11,90	2,31
15.7.12.2	Di sezione pari a 50 mm ² (7x Ø 3,0 mm).	m	9,30	2,31
15.7.12.3	Di sezione pari a 35 mm ² (7x Ø 2,5 mm), solo per impianti captazione.	m	8,10	2,31
15.7.12.4	Tondo di sezione pari a 50 mm ² (Ø 8 mm).	m	9,90	2,31
15.7.12.5	Piatto sezione pari a 50 mm ² (20x2,5 mm).	m	15,80	4,62
15.7.12.6	Piatto sezione pari a 75 mm ² (25x3 mm).	m	16,80	4,62
15.7.12.7	Piatto sezione pari a 90 mm ² (30x3 mm).	m	20,00	4,62
15.7.20.0	TONDO O BANDELLA D'ACCIAIO ZINCATO A FUOCO. Tondino o bandella zincato a fuoco per impianti di dispersione e di messa a terra, fornito e posto in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.20.1	Di dimensione diametro 10 mm (sezione 75 mm ²).	m	2,90	0,77
15.7.20.2	Bandella di dimensione 40x3 mm o 30x 4 mm (sezione 120 mm ²).	m	5,00	0,77
15.7.30.0	INCREMENTO PER POSA IN VISTA DI CORDA O BANDELLA IN RAME, TONDO O BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO. Incremento per posa in vista di corda o bandella in rame e tondo o bandella in acciaio zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti inclusi gli eventuali oneri per la piattaforma elevatrice. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita da applicare come incremento al prezzo del materiale posato in vista.			
15.7.30.1	Su tetti piani o terrazze.	m	8,70	2,71
15.7.30.2	Su tetti con coppi e tegole o similari.	m	10,20	3,26
15.7.30.3	Per calate in acciaio utilizzando ponteggi esistenti	m	9,60	3,26
15.7.30.4	Per calate in acciaio utilizzando piattaforme mobili	m	25,10	2,82
15.7.30.5	Per calate in rame utilizzando ponteggi esistenti	m	11,50	3,26
15.7.30.6	Per calate in rame utilizzando piattaforme mobili	m	27,00	2,82
15.7.40.0	BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO A FUOCO. Bandella di acciaio zincato a fuoco per impianti di terra e di parafulmine fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.40.1	Dimensioni 20 x 2,5 mm	m	11,80	3,08
15.7.40.2	Dimensioni 30 x 2,5 mm.	m	12,50	3,08
15.7.50.0	BANDELLA IN RAME. Bandella in rame per impianto di parafulmine per impianti di terra e di parafulmine fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.50.1	Piatto sezione pari a 50 mm ² (20x2,5 mm)	m	16,30	3,08
15.7.60.0	PUNTAZZA A CROCE PER DISPERSIONE. Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni minime 50x50x3 mm, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.60.1	Di lunghezza pari a 1,5 m.	cad	43,80	7,70
15.7.60.2	Di lunghezza pari a 2 m.	cad	63,80	11,60
15.7.60.3	Di lunghezza pari a 2,5 m.	cad	81,30	15,40
15.7.61.0	DISPERSORE TONDO IN ACCIAIO RAMATO Ø minima pari 14 mm. Dispensore tondo in acciaio ramato Ø minima pari a 14 mm, con rivestimento 0,25 mm, lunghezza 1,5 m completo di puntazza e manicotto in ghisa, da conficcare in terreno di media consistenza, fornita e posta in opera. Sono compresi: il collegamento alla rete generale di terra e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.61.1	Dispensore ramato.	cad	121,00	7,70
15.7.61.2	Quota parte puntazza, manicotto e innesto.	cad	12,50	2,31
15.7.70.0	CANALINA DI PROTEZIONE CALATE. Canalina di protezione calate: in lamiera bordata verniciata; in rame di spessore da 3 mm; in pvc pesante per la protezione di calate fino a 3 m di altezza, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.7.70.1	In lamiera verniciata o zincata, utilizzabile solo per protezione meccanica.	cad	37,50	7,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.7.70.2	In rame da 3 mm di spessore, utilizzabile solo per protezione meccanica.	cad	63,40	7,70
15.7.70.3	In pvc predisposta per il fissaggio a parete utilizzabile solo per protezione meccanica.	cad	43,80	7,70
15.7.71.0	CONDUTTURA ISOLATA PER PROTEZIONE DA TENSIONI PERICOLOSE , Conduttura isolata per protezione da tensioni pericolose sugli ultimi tre metri di calata in grado di garantire un isolamento con tenuta ad impulso di 100 kV (1,2/50 ms) secondo la norma CEI EN 62035-3 (CEI 81-10/3). Posta in opera a perfetta regola d'arte completa di accessori.			
15.7.71.1	Per lunghezza della conduttura pari a 3m	cad	247,20	16,30
15.7.71.2	Per lunghezza della conduttura pari a 5m	cad	303,30	19,00
15.7.110.0	FORMAZIONE DI SCASSO CON RIPRISTINO DEL TERRENO. Formazione di scasso con ripristino del terreno per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra. Sono compresi: lo scavo eseguito con mezzo meccanico per consentire la posa del conduttore ad una profondità di almeno 50 cm; il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.110.1	Su terreno di qualsiasi natura escluse rocce e relitti di murature.	m	12,80	3,08
15.7.120.0	FORMAZIONE DI SCASSO CON RIPRISTINO DEL TERRENO ESEGUITO A MANO. Formazione di scasso con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di 50 cm. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.7.120.1	Su terreno di campagna.	m	30,50	19,30
15.7.200	SCARICATORE DI MEDIA TENSIONE ALL'OSSIDO DI ZINCO. Scaricatore di media tensione all'ossido di zinco con involucro in gomma siliconica. Conforme alle norme IEC 60099-4, maggio 2009, CEI EN 60099-4 (37-2), maggio 2005 A. Campo di tensione: da 3 kV a 45 kV; classificazione: 10 kA, forte corrente impulsiva 100 kA; classe della scarica della linea: 1; dissipazione di energia: 2,8 kJ/kV . Montaggio tramite terminale, base o staffa. E' compresa la fornitura e posa in opera del supporto isolato, del dispositivo di sezionamento e di quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per tre poli protetti.	cad	1.705,00	25,80
15.7.201	SCARICATORE PER CORRENTE DA FULMINE UNIPOLARE SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) TIPO 1 . Scaricatore per corrente di fulmine unipolare SPD Tipo 1 . secondo CEI EN 61643-11, marzo 2013, per la protezione da sovratensioni di impianti utilizzatori BT anche da scariche dirette (in categoria di tenuta all'impulso IV secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1, Aprile 2007). Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350 ms; Iimp= 50 kA. Tensione massima continuativa 255 V/ 50 Hz. Livello di protezione Up ≤ 4 kV. Grado di protezione IP 20. Conforme alle norme IEC 61643-11 marzo 2011 e CEI EN 61643-11, marzo 2013. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni polo di fase protetto.	cad	176,00	8,60
15.7.202	SCARICATORE PER CORRENTE DI FULMINE N-PE SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) TIPO 1 . Scaricatore per corrente di fulmine N-PE SPD Tipo 1 . secondo CEI EN 61643-11, marzo 2013, per la protezione da sovratensioni di impianti utilizzatori BT anche da scariche dirette (in categoria di tenuta all'impulso IV secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1: aprile 2007). Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350 ms; Iimp= 100 kA. Tensione massima continuativa 255 V/ 50 Hz. Livello di protezione Up ≤ 4 kV. Grado di protezione IP 20. Conforme alle norme IEC 61643-11 marzo 2011 e CEI EN 61643-11, marzo 2013. Adatto per impiego nella rete TT nel circuito "3+1" secondo CEI/CLC TS 61643-12 e norma CEI 64/8-5.534: giugno 2012 tra il conduttore neutro N e conduttore di protezione PE. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni polo di fase protetto.	cad	191,00	8,60
15.7.203.0	SCARICATORE COMBINATO SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) TIPO 1 . Scaricatore combinato (SPD) Tipo 1 , secondo CEI EN 61643-11, per la protezione da sovratensioni di utenze BT anche da scariche dirette (in categoria di tenuta all'impulso IV - III - II - I secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1:aprile 2007). Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350ms Iimp= 25 kA. Tensione nominale 230/400 V - 50 Hz. Livello di protezione Up ≤ 1,5 kV. Grado di protezione IP 20. Conforme alle norme IEC 61643-11 marzo 2011 e CEI EN 61643-11, marzo 2013. In esecuzione precablata multipolare per installazione in reti TT (F+N o 3F+N) e dotata di segnalazione di guasto.E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni polo di fase protetto			
15.7.203.1	Bipolare per reti TT (esecuzione 1+1)	cad	625,00	8,60
15.7.203.2	Quadrupolare per reti TT (esecuzione 3+1)	cad	998,00	12,90
15.7.203.3	Quadrupolare per reti TT (esecuzione 3+1) completo di dispositivo di I collegamento del telesegnalamento.	cad	1.106,00	12,90
15.7.204.0	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) TIPO 2 . Limitatore di sovratensioni (SPD) Tipo 2 secondo CEI EN 61643-11, per la protezione da sovratensioni di utenze BT . (in categoria di tenuta all'impulso IV - III - II - I secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1: aprile 2007). Provato con corrente impulsiva nominale di scarica: forma d'onda 8/20 ms; In = 20 kA, I _{max} = 40 kA. Tensione massima continuativa 275 V/ 50 Hz. Livello di protezione Up ≤ 1,25 kV. Grado di protezione IP 20. In esecuzione multipolare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni polo di fase protetto.			
15.7.204.1	Quadrupolare per reti TN(C) S	cad	227,00	12,90
15.7.204.2	Quadrupolare per reti TT (esecuzione 3+1)	cad	239,00	12,90
15.7.204.3	Bipolare per reti TN	cad	131,00	8,60
15.7.204.4	Bipolare per reti TT (esecuzione 1+1)	cad	125,00	8,60
15.7.204.5	Incremento al limitatore quadrupolare per telesegnalamento	cad	51,00	0,00
15.7.204.6	Incremento al limitatore bipolare per telesegnalamento	cad	19,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.7.206	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) TIPO 3 TETRAPOLARE, Limitatore di sovratensioni SPD Tipo 3 tetrapolare, secondo CEI EN 61643-11, per la protezione da sovratensioni di utenze BT (in categoria di tenuta all'impulso I secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1: aprile 2007). Provato con impulso combinato Uoc = 6 kV Corrente impulsiva nominale di scarica: forma d'onda 8/20 ms, In = 3 kA, Tensione nominale UN = 230/400 V; corrente nominale IL = 25 A; livello di protezione Up ≤ 1 kV (L-N); Up ≤ 1,5 kV (L/N-PE). Grado di protezione IP20. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.206.1	In esecuzione base	cad	169,00	8,60
15.7.206.2	In esecuzione con contatto di segnalamento	cad	182,00	8,60
15.7.207	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) TIPO 3 BIPOLARE, Limitatore di sovratensioni SPD Tipo 3 bipolare, secondo CEI EN 61643-11, per la protezione da sovratensioni di utenze in BT (in categoria di tenuta all'impulso I secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1: aprile 2007). Provato con impulso combinato Uoc = 2 - 4 - 6 kV. Tensione nominale UN = 24 - 48 - 60 - 120 - 230 V; corrente nominale IL = 25 A; livello di protezione Up ≤ 0,18 - 0,35 - 0,4 - 0,64 - 1,25 kV (L-N) e Up ≤ 0,63 - 0,73 - 0,73 - 0,8 - 1,5 kV (L/N-PE). Grado di protezione IP20. Montaggio in armadi su guida DIN 43880. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.207.1	In esecuzione base	cad	87,00	8,60
15.7.207.2	In esecuzione con contatto di segnalamento	cad	100,00	8,60
15.7.208	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) SPD TIPO 3 MONOFASE. Limitatore di sovratensioni SPD Tipo 3 monofase, secondo CEI EN 61643-11, per la protezione da sovratensioni di utenze in BT (in categoria di tenuta all'impulso I secondo CEI EN 60439-1, IEC 60664-1: aprile 2007). Provato con impulso combinato Uoc = 6 kV. Tensione nominale UN = 230 V; corrente nominale IL = 16 A; livello di protezione Up ≤ 1,25 kV (L-N) e Up ≤ 1,5 kV (L/N-PE). Grado di protezione IP20. Montaggio in sistemi di installazioni (sotto pavimento flottante, in cassette di derivazione sotto intonaco, in canali, ecc.). Con segnalazione acustica di guasto. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	cad	106,00	8,60
15.7.209	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) CON CONNETTORI "F" ADATTO PER LA PROTEZIONE DI APPARECCHI IN SISTEMI COASSIALI D'ANTENNA A 75Ω. Limitatore di sovratensione (SPD) con connettori "F" adatto per la protezione di apparecchi in sistemi coassiali d'antenna a 75Ω (amplificatori d'antenna, impianti a larga banda ed impianti di ricezione satellitare, ecc), secondo norma CEI EN 61643-21: gennaio 2003. Provato con corrente impulsiva nominale di scarica: forma d'onda 8/20 ms; In = 1,5 kA. Tensione massima ammissibile Uc = 24 V (per alimentazione remota); corrente nominale IL = 2 A (per alimentazione remota); livello di protezione Up ≤ 300 V. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	cad	81,00	8,60
15.7.210	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) PER LA PROTEZIONE DI RETE INFORMATICA ADATTO PER INTERFACCIA ISDN. Limitatore di sovratensioni (SPD) per la protezione di rete informatica adatto per interfaccia ISDN. secondo norma CEI EN 61643-21: gennaio 2003. Provato con corrente impulsiva nominale di scarica: forma d'onda 8/20 ms; In = 10 kA. tensione nominale UN= 5 V; tensione massima ammissibile Uc = 40 V; corrente nominale IL = 200 mA; livello di protezione Up ≤ 30 V (filo/filo), Up ≤ 600 V (filo/PG) Grado di protezione IP20. Adatto per il montaggio a parete. Completo di cavo di collegamento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.	cad	119,00	8,60
15.7.211.0	SCARICATORE COMBINATO SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) PER LA PROTEZIONE DI IMPIANTI ED APPARECCHI INFORMATICI. Limitatore di sovratensioni (SPD) per la protezione di impianti ed apparecchi informatici, secondo norma CEI EN 61643-21: gennaio 2003. Svolgimento delle prove e livelli d'immunità secondo norme CEI EN 61000-4-5. Composto da elemento base che funge da morsetto passante e modulo di protezione innestabile con circuito di protezione, adatto per la protezione di 4 fili/ 2 coppie. Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350ms; Iimp = 2,5 kA; forma d'onda 8/20 ms; In = 20 kA. Tensione nominale UN= 5/12/24/36/48/60/180 V; tensione massima ammissibile corrispondente Uc = 6/15/33/45/54/70/180 V; corrente nominale IL = 1/0,75 A; livello di protezione Up ≤ 29/50/102/160/220/520 V (filo/filo), Up ≤ 9/19/45/56/70/90/250 V (filo/PG). Grado di protezione IP20. Completo di ogni accessorio per il collegamento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.211.1	Scaricatore completo (base + modulo) per la protezione di quattro fili singoli o d'interfacce non simmetriche con potenziale di riferimento comune.	cad	213,00	8,60
15.7.211.2	Scaricatore completo (base + modulo) per la protezione di sistemi di trasmissione segnali ad alta frequenza o d'interfacce non simmetriche con potenziale di riferimento comune.	cad	244,00	8,60
15.7.212.0	SCARICATORE COMBINATO SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) PER LA PROTEZIONE DI IMPIANTI ED APPARECCHI INFORMATICI. Scaricatore combinato (SPD) per la protezione di impianti ed apparecchi informatici, secondo norma CEI EN 61643-21: gennaio 2003. Svolgimento delle prove e livelli d'immunità secondo norme CEI EN 61000-4-5. Composto da elemento base che funge da morsetto passante e modulo di protezione innestabile con circuito di protezione, adatto per la protezione di 4 fili/ 2 coppie. Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350ms; Iimp = 2,5 kA; forma d'onda 8/20 ms; In = 20 kA. Tensione nominale UN= 5/12/24/48/60/180 V; tensione massima ammissibile corrispondente Uc = 6/15/33/54/70/180 V; corrente nominale IL = 1/0,75 A; livello di protezione Up ≤ 25/26/52/80/110/270 V (filo/filo), Up (per tutte le esecuzioni) ≤ 550 V (filo/PG). Grado di protezione IP20. Completo di ogni accessorio per il collegamento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.7.212.1	Scaricatore completo (base + modulo) per la protezione di due coppie o di interfacce simmetriche con separazione galvanica.	cad	220,00	8,60
15.7.212.2	Scaricatore completo (base + modulo) per la protezione di due coppie di sistemi bus ad alta frequenza oppure impianti video.	cad	245,00	8,60
15.7.213	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) PER LA PROTEZIONE DI IMPIANTI PER SISTEMA KNX/EIB. Limitatore di sovratensioni (SPD) per la protezione di impianti KNX/EIB, secondo norma CEI EN 61643-21. L'apparecchio viene installato al posto di un morsetto bus. Provato con corrente impulsiva nominale di scarica: forma d'onda 8/20ms, In= 5 kA. Tensione nominale UN= 24 V; corrente nominale IL= 6 A; ; livello di protezione Up ≤ 650 V (filo/PG). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.	cad	86,00	8,60
15.7.214.0	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) PER LA PROTEZIONE DI IMPIANTI ED APPARECCHI INFORMATICI TRAMITE STRISCE SISTEMA LSA-PLUS. Scaricatore per corrente di fulmine (SPD) per la protezione di impianti ed apparecchi informatici tramite strisce del sistema LSA-Plus, secondo norma CEI EN 61643-21: gennaio 2003. Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350 ms; limp = 5 kA. Energeticamente coordinato con spine di protezione da sovratensioni, provate con corrente impulsiva nominale di scarica: forma d'onda 8/20 ms; In = 10 kA.tensione nominale UN= 5/12/24/48/60/180 V; tensione massima ammissibile corrispondente Uc = 6/14/28/54/70/180 V; corrente nominale IL = 0,4 A; livello di protezione Up ≤ 40/45/65/95/115/280 V (filo/PG). Compresa la quota parte della striscia di sezionamento LSA-Plus e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.214.1	Blocco per la protezione da correnti di fulmine per una striscia di sezionamento LSA-Plus (10 coppie) .	cad	144,00	8,60
15.7.214.2	Spina di protezione da sovratensioni, per 2 fili di circuiti di segnale con potenziale di riferimento comune, innestabile nel blocco per la protezione da correnti di fulmine.	cad	36,00	2,85
15.7.214.3	Spina di protezione da sovratensioni, per una coppia di circuiti di segnale con separazione galvanica, innestabile nel blocco per la protezione da correnti di fulmine.	cad	34,00	2,85
15.7.215	SPINTEROMETRO DI SEZIONAMENTO PER L'EQUIPOTENZIALIZZAZIONE ANTIFULMINE E PER L'IMPIEGO IN IMPIANTI INFORMATICI. Spinterometro di sezionamento per l'equipotenzializzazione antifulmine secondo norma CEI EN 62305-4: marzo 2013 e per l'impiego in impianti informatici secondo norma IEC 60364-5-54:marzo 2011. Provato con corrente impulsiva di fulmine forma d'onda 10/350 ms; limp = 100 kA. Corrente impulsiva di scarica: forma d'onda 8/20 ms; In = 100 kA. Tensione alternata d'innescio Uaw ≤ 2,5 kV. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.	cad	97,00	8,60
15.7.216	SPINTEROMETRO DI SEZIONAMENTO PER L'EQUIPOTENZIALIZZAZIONE ANTIFULMINE PROTEZIONE SPECIALE EX. Spinterometro di sezionamento per l'equipotenzializzazione antifulmine protezione speciale Ex secondo norma CEI EN 62305-3:marzo 2013. Provato con corrente impulsiva di fulmine: forma d'onda 10/350 ms; limp = 50 kA. Corrente impulsiva di scarica: forma d'onda 8/20 ms; In = 100 kA. Tensione alternata d'innescio Uaw ≤ 1,2 kV. E' compresa la fornitura e posa in opera di coppia di staffe per installazione sulla flangia isolante e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	cad	232,00	8,60
15.7.217.0	CUSTODIA STAGNA PER INSTALLAZIONE SPD (SURGE PROTECTIVE DEVICE) Custodia stagna per installazione SPD, provata per la corrente di fulmine. Completa di: coperchio trasparente piombabile, accessori per il fissaggio delle apparecchiature, bocchettoni e pressacavi, grado di protezione IP54, adatto per il montaggio a parete. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.217.1	Per impianti interni 10 unità di dimensioni assimilabili 200x300x132 mm	cad	207,00	8,60
15.7.217.2	Per impianti interni 6 unità di dimensioni assimilabili 165x255x115 mm.	cad	97,00	8,60
15.7.218	PIASTRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI IN ACCIAIO INOX. Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox da 60x6mm. Di lunghezza assimilabile 400mm, predisposto per il collegamento fino a 6 conduttori: piatti fissati con viti esagonali M10, dadi e grove o tondi Φ = 7÷10 mm con connettore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.	cad	43,00	8,60
15.7.219.0	ASTA DI CAPTAZIONE TUBOLARE Ø 16/10 MM. Asta di captazione tubolare Ø 16/10 mm completa di distanziatore, angolo di fissaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.219.1	In lega d'alluminio di lunghezza pari a 1,5 m	cad	97,00	8,60
15.7.219.2	In rame di lunghezza pari a 1 m	cad	144,00	8,60
15.7.220	FUNGO DI CAPTAZIONE. Fungo di captazione per tetti piani calpestabili per conduttore tondo Ø= 8 mm e Ø= 10 mm e piatto fino a 30 mm.compreso quanto altro occorre per dare il lavoro a regola d'arte.	cad	40,00	8,60
15.7.221.0	ASTA DI ADDUZIONE Ø= 16MM. Asta di adduzione Ø= 16mm. completa di morsetti di collegamento, manicotto di sezionamento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			
15.7.221.1	In acciaio zincato di lunghezza pari a 1,5 m	cad	48,00	8,60
15.7.221.2	In rame di lunghezza pari a 1,5 m	cad	149,00	8,60
15.7.222	CASSETTA DI SEZIONAMENTO. Cassetta di sezionamento per posa sotto intonaco, completa di bandiere di collegamento e di morsetto di sezionamento adatto per il collegamento di materie prime diverse (acciaio zincato – rame) tondo Ø 8 mm e Ø 10 mm e piatto fino a 30 m. Dimensioni assimilabili 140x140x70 mm. Con coperchio in acciaio inox e quanto altro occorre per dare il lavoro a regola d'arte.	cad	71,00	15,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.7.223	PUNTO FISSO DI MESSA A TERRA. Punto fisso di messa a terra per collegamenti ai ferri di armatura di edifici, composto da piastra di connessione in acciaio inox Ø 80 mm perno di collegamento in acciaio zincato Ø 10 mm. Con coperchio in plastica di colore giallo e quanto altro occorre per dare il lavoro a regola d'arte.	cad	47,00	15,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8	ILLUMINAZIONE DI INTERNI ED ESTERNI E RELATIVI SCAVI			
15.8.10.0	POSA IN OPERA DI PLAFONIERE, DI QUALSIASI TIPO. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso il sistema di fissaggio idoneo a sopportare il peso dell'apparecchio, il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.8.10.1	Posta in opera ad una altezza, fino a m 3,50.	cad	12,00	7,70
15.8.10.2	Posta in opera ad una altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	18,00	11,60
15.8.10.3	Posta in opera ad un'altezza superiore a m 8.	cad	24,00	15,40
15.8.20.0	PLAFONIERA DI QUALSIASI FORMA CON CORPO METALLICO O POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E SCHERMO IN VETRO O POLICARBONATO. Plafoniera di qualsiasi forma, ovale o circolare, con corpo metallico o in policarbonato autoestinguente, diffusore in vetro o policarbonato, riflettore in alluminio martellato o brillantato, sono compresi: il portalampade in ceramica, la lampada, i collegamenti elettrici, gli accessori di cablaggio ed il sistema di fissaggio idoneo a sopportare il peso dell'apparecchio. Il tutto con grado di protezione IP55, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50, compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.8.20.1	Con lampada a filamento E27 - max 100W.	cad	36,00	7,70
15.8.20.2	Con lampada fluorescente circolare - max 32W.	cad	48,00	7,70
15.8.20.3	Con lampada fluorescente compatta - max 23W.	cad	42,00	7,70
15.8.20.4	Con due lampade fluorescenti compatte	cad	55,00	7,70
15.8.20.5	Incremento per posa in opera ad una altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.21.0	PLAFONIERA DI QUALSIASI FORMA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE CON SORGENTE LUMINOSA A LED E GRADO IP65. Plafoniera di qualsiasi forma, ovale o circolare, con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, con sorgente luminosa a LED, conforme alla normativa EN 60598-1 CEI34-21 in doppio isolamento, temperatura di colore massima pari a 4000 K, flusso luminoso emesso dall'apparecchio non inferiore a 1500 lm, Indice di resa Cromatica non inferiore a 80; idonea per esecuzione a parete, a soffitto ed a semincasso sono compresi: il modulo LED, i collegamenti elettrici, gli accessori di cablaggio ed il sistema di fissaggio idoneo a sopportare il peso dell'apparecchio, l'eventuale onere per il foro nella versione a semincasso su controsoffitto. Il tutto con grado di protezione IP65, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50, compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
15.8.21.1	Apparecchio illuminante	cad	86,00	9,94
15.8.21.2	Incremento per posa superiore a 3,5 m fino a 8 m di altezza	cad	6,00	4,97
15.8.30.0	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticata; gli accessori di fissaggio.			
15.8.30.1	Esecuzione 2x58W con reattore a basse perdite EEI=B2.	cad	69,00	7,70
15.8.30.2	Esecuzione 2x36W con reattore a basse perdite EEI=B2.	cad	62,00	7,70
15.8.30.3	Esecuzione 2x18W con reattore a basse perdite EEI=B2.	cad	51,00	7,70
15.8.30.4	Esecuzione 1x58W con reattore a basse perdite EEI=B2.	cad	52,00	7,70
15.8.30.5	Esecuzione 1x36W con reattore a basse perdite EEI=B2.	cad	46,00	7,70
15.8.30.6	Esecuzione 1x18W con reattore a basse perdite EEI=B2.	cad	42,00	7,70
15.8.30.7	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.30.8	Incremento per riflettore in alluminio recuperatore di flusso.	cad	8,00	0,00
15.8.30.9	Esecuzione 2x58W con reattore elettronico EEI=A2	cad	68,00	7,70
15.8.30.10	Esecuzione 2x36W con reattore elettronico EEI=A2.	cad	63,00	7,70
15.8.30.11	Esecuzione 2x18W con reattore elettronico EEI=A2.	cad	56,00	7,70
15.8.30.12	Esecuzione 1x58W con reattore elettronico EEI=A2.	cad	55,00	7,70
15.8.30.13	Esecuzione 1x36W con reattore elettronico EEI=A2.	cad	52,00	7,70
15.8.30.14	Esecuzione 1x18W con reattore elettronico EEI=A2.	cad	46,00	7,70
15.8.30.15	Esecuzione 2x49W con tubo T5 e reattore elettronico EEI=A2.	cad	85,00	7,70
15.8.30.16	Esecuzione 2x28W con tubo T5 e reattore elettronico EEI=A2.	cad	80,00	7,70
15.8.30.17	Esecuzione 1x49W con tubo T5 e reattore elettronico EEI=A2.	cad	66,00	7,70
15.8.30.18	Esecuzione 1x28W con tubo T5 e reattore elettronico EEI=A2.	cad	63,00	7,70
15.8.31.0	PLAFONIERA CON MODULO SINGOLO A LED CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP65. Plafoniera dotata di modulo singolo a LED con corpo in policarbonato autoestinguente V2, schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP65, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: il diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2; i moduli a LED con mantenimento del flusso luminoso min. pari a 50000 h L80 B20 e temperatura colore Tc = 4000K; il riflettore in alluminio speculare; gli accessori di fissaggio; cablaggio elettronico 230V 50/60 Hz, fattore di potenza 0,90, temperatura di colore 4000 K, resa cromatica Ra>80, conforme alle normative IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1, sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0 a norma IEC 62471; con caratteristiche dimensionali e flusso luminoso emesso dall'apparecchio sotto indicate; è compreso quant'altro necessario per dare l'opera finita.			
15.8.31.1	Lunghezza fino a 700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 1500 e 1800 lm.	cad	87,00	9,94
15.8.31.2	Lunghezza fino a 1300 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 2900 e 3400 lm	cad	109,00	9,94

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.31.3	Lunghezza fino a 1700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 3800 e 4300 lm	cad	115,00	9,94
15.8.31.4	Incremento per posa superiore a 3,5 m fino a 8 m di altezza	cad	6,00	4,97
15.8.32.0	PLAFONIERA CON MODULO SINGOLO A LED CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP65 COMPRESIVO DI GRUPPO DI EMERGENZA. Plafoniera dotata di modulo singolo a LED con corpo in policarbonato autoestinguente V2, schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP65, comprensivo di gruppo di emergenza permanente, con autonomia 1 ora e ricarica in 24 ore, conforme alle normative EN60589-2-22, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: il diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2; i moduli a LED con mantenimento del flusso luminoso min. pari a 50000 h L80 B20 e temperatura colore Tc = 4000K; il riflettore in alluminio speculare; gli accessori di fissaggio; cablaggio elettronico 230V 50/60 Hz, fattore di potenza 0,90, temperatura di colore 4000 K, resa cromatica Ra>80, conforme alle normative IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1, sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0 a norma IEC 62471; con caratteristiche dimensionali e flusso luminoso emesso dall'apparecchio in servizio normale sotto indicate; è compreso quant'altro necessario per dare l'opera finita.			
15.8.32.1	Lunghezza fino a 700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 1500 e 1800 lm.	cad	193,00	9,94
15.8.32.2	Lunghezza fino a 1300 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 2900 e 3400 lm	cad	212,00	9,94
15.8.32.3	Lunghezza fino a 1700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 3800 e 4300 lm	cad	225,00	9,94
15.8.32.4	Incremento per posa superiore a 3,5 m fino a 8 m di altezza	cad	6,00	4,97
15.8.33.0	PLAFONIERA CON MODULO DOPPIO A LED CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP65. Plafoniera dotata di modulo doppio a LED con corpo in policarbonato autoestinguente V2, schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP65, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: il diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2; i moduli a LED con mantenimento del flusso luminoso min. pari a 50000 h L80 B20 e temperatura colore Tc = 4000K; il riflettore in alluminio speculare; gli accessori di fissaggio; cablaggio elettronico 230V 50/60 Hz, fattore di potenza 0,90, temperatura di colore 4000 K, resa cromatica Ra>80, conforme alle normative IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1, sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0 a norma IEC 62471; con caratteristiche dimensionali e flusso luminoso emesso dall'apparecchio sotto indicate; è compreso quant'altro necessario per dare l'opera finita.			
15.8.33.1	Lunghezza fino a 700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 3100 e 3300 lm.	cad	109,00	9,94
15.8.33.2	Lunghezza fino a 1300 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 5800 e 6500 lm.	cad	140,00	9,94
15.8.33.3	Lunghezza fino a 1700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 7700 e 8100 lm.	cad	166,00	9,94
15.8.33.4	Incremento per posa superiore a 3,5 m fino a 8 m di altezza	cad	6,00	4,97
15.8.34.0	PLAFONIERA CON MODULO DOPPIO A LED CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP65 COMPRESIVA DI GRUPPO DI EMERGENZA. Plafoniera dotata di modulo doppio a LED con corpo in policarbonato autoestinguente V2, schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP65, comprensiva di gruppo di emergenza permanente, con autonomia 1 ora e ricarica in 24 ore, conforme alle normative EN60589-2-22, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: il diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2; i moduli a LED con mantenimento del flusso luminoso min. pari a 50000 h L80 B20 e temperatura colore Tc = 4000K; il riflettore in alluminio speculare; gli accessori di fissaggio; cablaggio elettronico 230V 50/60 Hz, fattore di potenza 0,90, temperatura di colore 4000 K, resa cromatica Ra>80, conforme alle normative IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1, sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0 a norma IEC 62471; con caratteristiche dimensionali e flusso luminoso emesso dall'apparecchio in servizio normale sotto indicate; è compreso quant'altro necessario per dare l'opera finita.			
15.8.34.1	Lunghezza fino a 700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 3100 e 3300 lm.	cad	231,00	9,94
15.8.34.2	Lunghezza fino a 1300 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 5800 e 6500 lm.	cad	263,00	9,94
15.8.34.3	Lunghezza fino a 1700 mm e flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 7700 e 8100 lm.	cad	272,00	9,94
15.8.34.4	Incremento per posa superiore a 3,5 m fino a 8 m di altezza	cad	6,00	4,97
15.8.40.0	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO. OTTICA PARABOLICA IN ALLUMINIO A LUMINANZA CONTROLLATA <200 CD/MQ PER ANGOLI >65° RADIALI, ABBAGLIAMENTO UGR<19 Plafoniera con corpo in acciaio ottica parabolica in alluminio a luminanza controllata inferiore a 200 cd/mq per angoli maggiori di 65° radiali - abbagliamento UGR<19, verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, ad una altezza massima di m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.40.1	Potenza 4x36W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	188,00	7,70
15.8.40.2	Potenza 4x18W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	126,00	7,70
15.8.40.3	Potenza 3x36W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	162,00	7,70
15.8.40.4	Potenza 2x58W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	130,00	7,70
15.8.40.5	Potenza 2x36W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	113,00	7,70
15.8.40.6	Potenza 2x18W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	84,00	7,70
15.8.40.7	Potenza 1x58W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	93,00	7,70
15.8.40.8	Potenza 1x36W. con reattore a basse perdite EEI=B2	cad	86,00	7,70
15.8.40.9	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8 .	cad	6,00	3,85
15.8.40.10	Potenza 4x36W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	256,00	7,70
15.8.40.11	Potenza 4x18W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	111,00	7,70
15.8.40.12	Potenza 3x36W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	230,00	7,70
15.8.40.13	Potenza 2x58W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	160,00	7,70
15.8.40.14	Potenza 2x36W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	147,00	7,70
15.8.40.15	Potenza 2x18W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	114,00	7,70
15.8.40.16	Potenza 1x58W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	135,00	7,70
15.8.40.17	Potenza 1x36W. con reattore elettronico EEI=A1	cad	125,00	7,70
15.8.42.0	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO MONOBLOCCO STAMPATO. Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato, idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio a luminanza controllata <1.000 cd/mq per angoli >65° radiali, abbagliamento UGR<19 . Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.42.1	1x18W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	66,00	7,70
15.8.42.2	1x36W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	74,00	7,70
15.8.42.3	1x58W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	80,00	7,70
15.8.42.4	2x18W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	81,00	7,70
15.8.42.5	2x36W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	95,00	7,70
15.8.42.6	2x58W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	105,00	7,70
15.8.42.7	4x18W ottica in acciaio con reattore basse perdite EEI=B2	cad	125,00	7,70
15.8.42.8	1x18W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	71,00	7,70
15.8.42.9	1x36W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	82,00	7,70
15.8.42.10	1x58W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	90,00	7,70
15.8.42.11	2x18W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	87,00	7,70
15.8.42.12	2x36W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	110,00	7,70
15.8.42.13	2x58W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	123,00	7,70
15.8.42.14	3x36W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	141,00	7,70
15.8.42.15	4x18W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore basse perdite EEI=B2	cad	140,00	7,70
15.8.42.16	Box di diramazione per monolampade.	cad	52,00	3,85
15.8.42.17	Box di diramazione per bilampade.	cad	56,00	3,85
15.8.42.18	Giunto snodabile.	cad	20,00	3,85
15.8.42.19	Elemento strutturale chiuso lungh. 600 mm.	cad	54,00	5,10
15.8.42.20	Elemento strutturale chiuso lungh. 1200 mm.	cad	65,00	5,10
15.8.42.21	Elemento strutturale chiuso lungh. 1500 mm.	cad	68,00	5,10
15.8.42.22	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.42.23	1x18W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	72,00	7,70
15.8.42.24	1x36W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	96,00	7,70
15.8.42.25	1x58W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	104,00	7,70
15.8.42.26	2x18W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	83,00	7,70
15.8.42.27	2x36W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	111,00	7,70
15.8.42.28	2x58W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	120,00	7,70
15.8.42.29	4x18W ottica in acciaio con reattore elettronico EEI=A1	cad	121,00	7,70
15.8.42.30	1x18W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	70,00	7,70
15.8.42.31	1x36W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	97,00	7,70
15.8.42.32	1x58W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	107,00	7,70
15.8.42.33	2x18W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	81,00	7,70
15.8.42.34	2x36W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	102,00	7,70
15.8.42.35	2x58W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	112,00	7,70
15.8.42.36	4x18W ottica alluminio a luminanza controllata con reattore elettronico EEI=A1	cad	117,00	7,70
15.8.50.0	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, CON SCHERMO IN PLEXIGLAS DEL TIPO ANTIPOLVERE O IN METACRILATO LENTICOLARE. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglas del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori a basse perdite EEI=B2; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.50.1	Potenza 4x18W a plafone.	cad	106,00	4,80
15.8.50.2	Potenza 2x58W a plafone.	cad	87,00	4,40
15.8.50.3	Potenza 2x36W a plafone.	cad	72,00	3,70
15.8.50.4	Potenza 2x18W a plafone.	cad	60,00	2,64
15.8.50.5	Potenza 1x36W a plafone.	cad	72,00	2,67
15.8.50.6	Potenza 1x18W a plafone.	cad	46,00	2,40
15.8.50.7	Potenza 4x36W da incasso.	cad	244,00	9,00
15.8.50.8	Potenza 4x18W da incasso.	cad	102,00	5,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.50.9	Potenza 2x36W da incasso.	cad	139,00	5,90
15.8.50.10	Potenza 2x18W da incasso.	cad	112,00	4,24
15.8.50.11	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	1,93
15.8.60.0	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO ED OTTICA DECORATIVA IN ALLUMINIO SATINATO O IN ACCIAIO VERNICIATO. Plafoniera con corpo in acciaio ed ottica decorativa in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50 a plafone o ad incasso su controsoffitto. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.60.1	4x36W.	cad	141,00	9,80
15.8.60.2	4x18W.	cad	89,00	5,80
15.8.60.3	3x36W.	cad	126,00	8,20
15.8.60.4	2x58W.	cad	90,00	6,60
15.8.60.5	2x36W.	cad	83,00	5,50
15.8.60.6	2x18W.	cad	64,00	4,24
15.8.60.7	1x58W.	cad	74,00	4,72
15.8.60.8	1x36W.	cad	70,00	4,64
15.8.60.9	1x18W.	cad	58,00	3,65
15.8.60.10	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	1,93
15.8.63.0	ILLUMINATORE DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA IN ACCIAIO STAMPATO O POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE DI SEZIONE CIRCOLARE Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato o policarbonato autoestinguente di sezione circolare a norme CEI EN 60598-2-22, installabile ad incasso su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio elettronico, lampada fluorescente compatta, attacco G24d, grado di protezione min. IP20 o IP44. Fornito e posto in opera ad una altezza massima di m 3,50 con o senza schermo antiriflesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.63.1	Con lampada fluorescente compatta 1x18 W a luminanza controllata UGR<20	cad	69,00	7,70
15.8.63.2	Con lampada fluorescente compatta 1x26 W a luminanza controllata UGR<21	cad	69,00	7,70
15.8.63.3	Con lampada fluorescente compatta 1x42 W a luminanza controllata UGR<23	cad	72,00	7,70
15.8.63.4	Con lampada fluorescente compatta 2x18 W a luminanza controllata UGR<22	cad	76,00	7,70
15.8.63.5	Con lampada fluorescente compatta 2x26 W a luminanza controllata UGR<22	cad	74,00	7,70
15.8.63.6	Con lampada fluorescente compatta 1x26 W a luminanza controllata UGR<19	cad	90,00	7,70
15.8.63.7	Con lampada fluorescente compatta 1x32 W a luminanza controllata UGR<19	cad	94,00	7,70
15.8.63.8	Con lampada fluorescente compatta 1x42 W a luminanza controllata UGR<19	cad	95,00	7,70
15.8.63.9	Con lampada fluorescente compatta 2x26 W a luminanza controllata UGR<19	cad	96,00	7,70
15.8.63.10	Con lampada fluorescente compatta 2x32 W a luminanza controllata UGR<19	cad	129,00	7,70
15.8.63.11	Con lampada fluorescente compatta 2x42 W a luminanza controllata UGR<19	cad	129,00	7,70
15.8.63.12	Incremento per kit di emergenza 1h di autonomia	cad	74,00	3,85
15.8.63.13	Incremento per vetro per grado di protezione IP44	cad	13,00	2,57
15.8.63.14	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.63.15	Incremento per foro su controsoffitto.	cad	6,00	3,85
15.8.70.0	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA O A SCARICA DI PICCOLE DIMENSIONI. Proiettore per lampada alogena o a scarica per piccole dimensioni realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera ad una altezza max di m 3,50. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.70.1	Per lampade fino a 500W.	cad	31,00	7,70
15.8.70.2	Per lampade ad alogenuri metallici da 70 W	cad	78,00	7,70
15.8.70.3	Per lampade a vapori di sodio ad alta pressione da 70 W	cad	95,00	7,70
15.8.70.4	Incremento per gabbia di protezione.	cad	26,00	2,57
15.8.70.5	Incremento per alette frangiluce.	cad	22,00	2,57
15.8.70.6	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.70.7	Attacco per palo sez. 60mm	cad	26,00	2,57
15.8.101.0	PLAFONIERA INDUSTRIALE CON CORPO IN ALLUMINIO. Plafoniera industriale con corpo in alluminio, riflettore e recuperatore di flusso in alluminio a specchio con trattamento antiriflescente, reattori elettronici, tubi fluorescenti compatti da 55 con possibilità di doppia accensione, in esecuzione base IP43, fornita e posta in opera ad una altezza max di m 8. Sono compresi: gli accessori per il fissaggio; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.101.1	Versione 4x55W.	cad	276,00	15,40
15.8.101.2	Versione 6x55 W.	cad	344,00	15,40
15.8.101.3	Incremento per modulo di emergenza 1h su un tubo con tempo di ricarica 24h.	cad	127,00	0,00
15.8.101.4	Incremento per esecuzione IP64 con vetro non combustibile.	cad	19,00	0,00
15.8.101.5	Incremento per ottica parabolica (versione 4x55W).	cad	41,00	0,00
15.8.101.6	Incremento per gabbia di protezione.	cad	107,00	0,00
15.8.101.7	Incremento per posa superiore a m.8.	cad	12,00	7,70
15.8.102.0	PLAFONIERA INDUSTRIALE CON CORPO IN ACCIAIO STAMPATO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO. Plafoniera industriale con corpo in acciaio stampato, riflettore e recuperatore di flusso in alluminio, reattori elettronici EEI=2, tubi fluorescenti, in esecuzione di base IP65 con schermo di protezione in policarbonato autoestinguente fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori per il fissaggio; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.102.1	Versione 1 x 36W.	cad	113,00	7,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.102.2	Versione 1 x 58W.	cad	123,00	7,70
15.8.102.3	Versione 2 x 36W.	cad	123,00	7,70
15.8.102.4	Versione 2 x 58W.	cad	132,00	7,70
15.8.102.5	Versione 2 x 36W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	176,00	7,70
15.8.102.6	Versione 2 x 58W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	187,00	7,70
15.8.102.7	Incremento per schermo in vetro.	cad	22,00	0,00
15.8.102.8	Incremento per gabbia di protezione (1-2 x 36W).	cad	57,00	2,57
15.8.102.9	Incremento per gabbia di protezione (1-2 x 36W).	cad	63,00	2,57
15.8.102.10	Incremento per posa superiore a m. 3.50 fino a m.8.	cad	6,00	3,85
15.8.103.0	PLAFONIERA INDUSTRIALE CON CORPO IN ALLUMINIO E RIFLETTORE IN ACCIAIO STAMPATO. Plafoniera industriale con corpo in alluminio, riflettore e recuperatore di flusso in alluminio, reattori elettronici EEI=A2, tubi fluorescenti, in esecuzione di base IP65 con schermo di protezione in policarbonato autoestinguente fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori per il fissaggio; la morsettieria con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.103.1	Versione 1 x 36W.	cad	124,00	7,70
15.8.103.2	Versione 1 x 58W.	cad	137,00	7,70
15.8.103.3	Versione 2 x 36W.	cad	133,00	7,70
15.8.103.4	Versione 2 x 58W.	cad	146,00	7,70
15.8.103.5	Versione 2 x 36W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	186,00	7,70
15.8.103.6	Versione 2 x 58W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	201,00	7,70
15.8.103.7	Incremento per schermo in vetro.	cad	41,00	0,00
15.8.103.8	Incremento per gabbia di protezione (1-2 x 36W).	cad	57,00	2,57
15.8.103.9	Incremento per gabbia di protezione (1-2 x 58W).	cad	63,00	2,57
15.8.103.10	Incremento per posa superiore a m. 3.50 fino a m.8.	cad	6,00	3,85
15.8.104.0	PLAFONIERA INDUSTRIALE CON CORPO IN ACCIAIO INOX . Plafoniera industriale con corpo in acciaio inox , riflettore e recuperatore di flusso in alluminio, reattori elettronici EEI=A2, tubi fluorescenti, in esecuzione di base IP65 con schermo di protezione in vetro fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori per il fissaggio; la morsettieria con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.104.1	Versione 1 x 36W.	cad	181,00	7,70
15.8.104.2	Versione 1 x 58W.	cad	204,00	7,70
15.8.104.3	Versione 2 x 36W.	cad	183,00	7,70
15.8.104.4	Versione 2 x 58W.	cad	205,00	7,70
15.8.104.5	Versione 3 x 36W.	cad	203,00	7,70
15.8.104.6	Versione 2 x 36W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	248,00	7,70
15.8.104.7	Versione 2 x 58W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	275,00	7,70
15.8.104.8	Versione 3 x 36W con modulo di emergenza 1h di autonomia su un tubo fluor.	cad	257,00	7,70
15.8.104.9	Versione 2 x 80W (Tubi fluorescenti T5).	cad	226,00	7,70
15.8.104.10	Versione 3 x 80W (Tubi fluorescenti T5).	cad	257,00	7,70
15.8.104.11	Incremento per posa superiore a m. 3.50 fino a m.8.	cad	6,00	3,85
15.8.105.0	ILLUMINATORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO STAMPATO CON TUBI FLUORESCENTI. Illuminatore industriale in acciaio stampato con tubi fluorescenti con riflettore e recuperatore di flusso in alluminio, cablaggio elettronico EEI=A2, a doppia accensione in versione base IP40, fornito e posto in opera ad un'altezza massima di m.8, completo di tubi fluorescenti, fusibili, sezionatori, di collegamenti elettrici e di accessori per il montaggio. E' inoltre compreso quant'altro per dare l'opera finita			
15.8.105.1	Versione 4 x58W	cad	305,00	26,10
15.8.105.2	Versione 4x80W (tubi fluorescenti T5)	cad	364,00	40,80
15.8.111.0	ILLUMINATORE INDUSTRIALE CON CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffusore, grado di protezione IP65, lampade Sodio Alta Pressione (SAP) o ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera ad una altezza max di m 8. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.111.1	Con lampada SAP 250W.	cad	192,00	15,40
15.8.111.2	Con lampada SAP 400W.	cad	207,00	15,40
15.8.111.3	Con lampada JM 250W.	cad	185,00	15,40
15.8.111.4	Con lampada JM 400W.	cad	192,00	15,40
15.8.111.5	Incremento per cablaggio di emergenza.	cad	20,00	0,00
15.8.111.6	Incremento per posa ad altezza superiore a m 8.	cad	20,00	3,86
15.8.120.0	LAMPADA D'ORIENTAMENTO SEGNAPASSO O SEGNAGRADINO. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.120.1	Con lampada 12/24V su scatola portafrutto.	cad	33,00	7,70
15.8.120.2	Con lampada 220V su custodia plastica.	cad	47,00	7,70
15.8.120.3	Con lampada 220V su custodia in lega di alluminio.	cad	65,00	7,70
15.8.140.0	FARETTO AD INCASSO PER LAMPADA A 220V AD INCANDESCENZA CON ATTACCO E27. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.140.1	Faretto con lampada.	cad	27,00	7,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.140.2	Incremento per foro su controsoffitto.	cad	5,20	3,34
15.8.140.3	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	cad	6,00	3,85
15.8.140.4	Incremento per lampada fluorescente compatta integrata attacco E27 fino a 23 W	cad	6,00	0,00
15.8.141.0	FARETTO AD INCASSO PER LAMPADA A LED . Faretto ad incasso per lampada a LED da inserire su fori di sezione inferiore a 100 mm, completo di lampada per durata di vita di almeno 50000 ore, alimentato con corrente max pari a 700 mA, temperatura di lavoro 25 °C, temperatura di colore non superiore a 3000K, indice di resa cromatica Ra> 80, grado di protezione min IP20, classe II di isolamento, ottica fissa o basculante con angolazione pari ad almeno 20°. Posto in opera completo di quota di alimentatore, di ghiera copriforo a sezione quadrata o circolare e dei relativi accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.141.1	Apparecchio con flusso luminoso fino a 200 lm	cad	47,00	7,70
15.8.141.2	Apparecchio con flusso luminoso fino a 700 lm	cad	64,00	7,70
15.8.141.3	Incremento per foro su controsoffitto.	cad	5,00	3,34
15.8.141.4	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	cad	6,00	3,85
15.8.160.0	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, AD ELEVATO RENDIMENTO ENERGETICO. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, ottica simmetrica o asimmetrica cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera ad un'altezza massima di m 8. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe, grado di protezione min. IP66. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.160.1	Con lampada SAP 70W	cad	123,00	11,60
15.8.160.2	Con lampada SAP 150W.	cad	130,00	11,60
15.8.160.3	Con lampada SAP 250W.	cad	149,00	11,60
15.8.160.4	Con lampada SAP 400W .	cad	165,00	11,60
15.8.160.5	Con lampada JM 70W	cad	108,00	11,60
15.8.160.6	Con lampada JM 150W	cad	111,00	11,60
15.8.160.7	Con lampada JM 250W	cad	142,00	11,60
15.8.160.8	Con lampada JM 400W	cad	135,00	11,60
15.8.160.17	Incremento per posa superiore a 8 m.	cad	12,00	7,70
15.8.170.0	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA DA INSERIRE SU PLAFONIERA CON LAMPADINE FLUORESCENTI. Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampadine fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, nella versione SA e predisposta per il controllo remoto, a basso assorbimento ed in forma compatta; fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentazione lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.170.1	Per potenza da 14 a 24 W per tubo fluorescente T5	cad	121,00	4,29
15.8.170.2	Per potenza fino a 80W per tubo fluorescente T5	cad	134,00	4,29
15.8.170.3	Per potenza da 18 a 58W per tubo fluorescente T8	cad	129,00	4,29
15.8.171.0	SISTEMA PER ALIMENTARE LAMPADINE ALOGENE O DICROICHE Vcc 12V. Sistema per alimentare lampadine alogene o dicroiche Vcc: 12V, fornito e posto in opera. E' compreso il circuito elettronico e la batteria Ni-cd o al Pb, alimentato a 220V, da inserire sul corpo della plafoniera o su apposito alloggiamento, per una autonomia minima di 1 h e per potenza max di 50W. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	136,00	4,29
15.8.172.0	GRUPPO DI EMERGENZA INSERIBILE SU QUADRO O CASSETTA PER LAMPADINE A 6V O 12V. Gruppo di emergenza inseribile su quadro o cassetta per alimentare lampadine a 6V o 12V, in emergenza o in servizio permanente , per un'autonomia min. di 1h in grado di garantire l'accensione di più lampadine entro 0.5 sec.. Posto in opera funzionante completo dei collegamenti della custodia, della morsetteria e dei fusibili a protezione delle linee in uscita. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita			
15.8.172.1	per potenza max pari a 120 W a 12V.	cad	446,00	5,70
15.8.172.2	per potenza max pari a 65 W a 12V.	cad	370,00	5,70
15.8.172.3	per potenza pari a 35 W a 6V.	cad	330,00	5,70
15.8.180.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA INSTALLABILE SU SCATOLE PORTAFRUTTO. Plafoniera di emergenza installabile su scatole portafrutto con torcia estraibile ed interruttore di inibizione, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a LED la batteria Ni-cd in grado di garantire 1 ora di autonomia; l'inverter; la scatola portafrutto; la lampada secondaria di presenza tensione; conforme alle normative CEI EN 60598-1/2-2/2-22; ottica asimmetrica metallizzata; grado di protezione IP40. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.180.1	Su placca in alluminio anodizzato o in plastica.	cad	64,00	3,86
15.8.180.2	Incremento per placca in pressofusione.	cad	5,70	0,00
15.8.191.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA COSTRUITA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA (NORME EN 60598-1/2-2/2-22) UNI EN 1838, IP 40. Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (NORME EN 60598-1/2-2/2-22 UNI EN 1838,) fornita in opera ad una altezza max di m 3,50, con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, a doppio isolamento e grado di protezione IP40, ricarica in 12h per 1h di autonomia. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter,, il pittogramma normalizzato e gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.191.1	1x6W (solo emergenza) 1h.	cad	81,00	5,10
15.8.191.2	1x6W (solo emergenza) 3h.	cad	92,00	5,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.191.3	1x8W (solo emergenza) 1h.	cad	113,00	5,10
15.8.191.4	1x8W (S.A.) 1h.	cad	158,00	5,10
15.8.191.5	1x8W (solo emergenza) 3h.	cad	139,00	5,10
15.8.191.6	1x8W (S.A.) 3 h.	cad	182,00	5,10
15.8.191.7	1x11W (solo emergenza) 1h.	cad	115,00	5,10
15.8.191.8	1x24W (solo emergenza) 3h.	cad	182,00	5,10
15.8.191.9	1x24W (S.A.) 1h.	cad	220,00	5,10
15.8.191.10	Scatola da incasso fino a 11W	cad	13,00	5,10
15.8.191.11	Scatola da incasso per 8-24W	cad	15,00	5,10
15.8.191.12	Incremento per griglia di protezione fino a 8 W	cad	22,00	1,28
15.8.191.13	Incremento per griglia di protezione fino a 24W.	cad	24,00	1,28
15.8.191.14	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.192.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA ACCESSORIABILE IP40/IP65 COSTRUITA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA (NORME EN 60598-1/2-2/2-22) UNI EN 1838, UNI 11222, IP 40. Plafoniera di emergenza accessoriabile IP40/65 costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (NORME EN 60598-1/2-2/2-22 UNI EN 1838, uni 11222) fornita in opera ad una altezza max di m 3,50, con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, a doppio isolamento e grado di protezione IP40/IP 65, ricarica in 12h per 1h di autonomia. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato e gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.192.1	1x6W (solo emergenza) 1h.	cad	94,00	5,10
15.8.192.2	1x8W (solo emergenza) 1h.	cad	176,00	5,10
15.8.192.3	1x8W (S.A.) 1h.	cad	251,00	5,10
15.8.192.4	1x8W (SE) 1h con test di autodiagnosi.	cad	228,00	5,10
15.8.192.5	1x8W (SE) 3h con test di autodiagnosi.	cad	270,00	5,10
15.8.192.6	1x8W (solo emergenza) 3h.	cad	207,00	5,10
15.8.192.7	1x8W (S.A.) 3 h.	cad	283,00	5,10
15.8.192.8	1x18W (solo emergenza) 1h.	cad	232,00	5,10
15.8.192.9	1x18W (S.A.) 1h.	cad	312,00	5,10
15.8.192.10	1x18W (SE) 3h con test di autodiagnosi.	cad	349,00	5,10
15.8.192.11	1x11W (solo emergenza) 1h.	cad	179,00	5,10
15.8.192.12	1x11W (solo emergenza) 3h.	cad	231,00	5,10
15.8.192.13	1x24W (solo emergenza) 1h.	cad	276,00	5,10
15.8.192.14	1x24W (SE) 1h con test di autodiagnosi.	cad	301,00	5,10
15.8.192.15	1x24W (S.A.) 1h.	cad	308,00	5,10
15.8.192.16	Guscio IP 65 per 6-11 W	cad	29,00	2,57
15.8.192.17	Guscio IP 65 per 18-24 W	cad	33,00	2,57
15.8.192.18	Incremento per griglia di protezione fino a 8 W	cad	22,00	1,28
15.8.192.19	Incremento per griglia di protezione fino a 24W.	cad	24,00	1,28
15.8.192.20	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.193.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA IP65 CON SORGENTE A LED Plafoniera di emergenza con corpo in policarbonato grado di protezione IP65, schermo in vetro o in policarbonato trasparente o serigrafato, alimentata a 230 V AC, con autonomia minima 1h, tempo di ricarica 12 h, Classe di isolamento II, tenuta al fuoco 850°C, temperatura di funzionamento 0-40°C conforme alle normative EN 62034 -EN/IEC 60598-1/EN/IEC 60598-2-22/EN 62471, batteria al Nichel Cadmio o Nichel Metalidrato, idonea al posizionamento a parete o a soffitto, completa di pittogramma, con distanza minima di visibilità pari a 25m, in esecuzione Solo Emergenza (SE) o Sempre Accesa (SA). Posta in opera a perfetta regola d'arte completa di cornice, accessori e quant'altro per dare l'opera completa e funzionante; con flusso luminoso nominale emesso nella prima ora pari a:			
15.8.193.1	Con flusso luminoso emesso minimo pari a 180 lm - versione SE	cad	95,00	11,10
15.8.193.2	Con flusso luminoso emesso minimo pari a 300 lm - versione SE	cad	118,00	11,10
15.8.193.3	Con flusso luminoso emesso minimo pari a 450 lm - versione SE	cad	137,00	11,10
15.8.193.4	Con flusso luminoso emesso minimo pari a 180 lm - versione SA	cad	163,00	11,10
15.8.201.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA PER SEGNALAZIONE. Plafoniera di emergenza per segnalazione posizionabile a parete, a soffitto o a bandiera, realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima 1h/3h, con grado di protezione min pari a IP40, classe di isolamento II, conforme alla normativa CEI EN 60598-2-22, idonea all'installazione su superficie infiammabile, in versione SA, monofacciale o bifacciale, dotata di sorgente luminosa a LED, atta a garantire la distanza di leggibilità min. pari a 27 m in conformità alla normativa EN1838, dotata di batteria al NiCd per alta temperatura, con possibilità di inibizione a distanza, fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3,50. Sono compresi: il pittogramma normalizzato, la predisposizione per il telecomando, le staffe di sostegno per il posizionamento a bandiera ed i relativi accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.201.1	1 h autonomia con ricarica completa in 12 h.	cad	177,00	5,10
15.8.201.2	3 h autonomia con ricarica completa in 24 h.	cad	187,00	5,10
15.8.201.3	1 h autonomia con ricarica completa in 12 h comprensiva del dispositivo di autodiagnosi.	cad	194,00	5,10
15.8.201.4	3 h autonomia con ricarica completa in 24 h comprensiva del dispositivo di autodiagnosi.	cad	203,00	5,10
15.8.201.5	Incremento per kit incasso a controsoffitto	cad	22,00	3,85
15.8.201.6	Incremento per staffa a sospensione	cad	42,00	1,28
15.8.201.7	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8	cad	6,00	3,85

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.210.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON GRADO DI PROTEZIONE IP65. Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI EN 60598-2-22, con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.210.1	1x18W (solo emergenza).	cad	107,00	5,10
15.8.210.2	1x18W (S.A.) .	cad	119,00	5,10
15.8.210.3	2x18W (S.A.) .	cad	127,00	5,10
15.8.210.4	1x36W (solo emergenza).	cad	118,00	5,10
15.8.210.5	1x36W (S.A.) .	cad	127,00	5,10
15.8.210.6	2x36W (S.A.) .	cad	150,00	5,10
15.8.210.7	1x58W (solo emergenza).	cad	140,00	5,10
15.8.210.8	1x58W (S.A.) .	cad	149,00	5,10
15.8.210.9	2x58W (S.A.) .	cad	164,00	5,10
15.8.210.10	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.214.0	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON DOPPIA LAMPADA ALOGENA. Plafoniera di emergenza con doppia lampada alogena, grado di protezione IP65, con lampade alogene incassate nel corpo od esterne allo stesso, orientabile singolarmente, costruito con materiale plastico autoestinguente a norme CEI 34-21, autonomia min. 1 h, accumulatori al Ni-Cd o al Pb, doppio isolamento, fornita e posta in opera ad una altezza max di m 3,50. Sono compresi: la batteria, le lampade, con possibilità di inibizione centralizzata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.214.1	2x10W Batterie Ni-Cd IP65.	cad	201,00	5,10
15.8.214.2	2x10W Esterne al corpo Batterie Pb IP65; flusso in emergenza 400 lm.	cad	256,00	5,10
15.8.214.3	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.220.0	ILLUMINATORE DA ESTERNO CON GLOBO IN POLICARBONATO DA ALLOGGIARE SU PALO O A PARETE. Illuminatore da esterno con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente, diametro max mm. 400, atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica, ovale o quadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante con lampade.			
15.8.220.1	Con lampada ad incandescenza max 100W.	cad	52,00	3,85
15.8.220.2	Con lampada fluorescente compatta attacco E27 max 11W.	cad	61,00	3,85
15.8.220.3	Con lampada al sodio alta pressione max 70W.	cad	125,00	5,10
15.8.220.4	Con lampada al sodio alta pressione max 100W.	cad	148,00	5,10
15.8.220.5	Con lampada fluorescente compatta 2x18W attacco G24-d2	cad	84,00	5,10
15.8.220.6	Incremento per sfera in policarbonato autoestinguente diametro mm. 500	cad	15,00	0,00
15.8.220.7	Incremento per verniciatura emisfera superiore colore argento o nero	cad	22,00	0,00
15.8.220.8	Con lampada ad alogenuri metallici max 70W.	cad	152,00	5,10
15.8.230.0	ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO. Accessori per illuminatore da esterno per globo in policarbonato. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.8.230.1	Schermo lamellare per lampade idoneo all'abbattimento del flusso luminoso verso l'alto.	cad	32,00	1,28
15.8.230.2	Braccio per fissaggio a parete diametro mm 60 in policarbonato.	cad	44,00	3,85
15.8.230.3	Attacco per sospensione a soffitto 50 cm	cad	55,00	5,10
15.8.230.4	Attacco per sospensione a soffitto 100 cm	cad	63,00	5,10
15.8.230.5	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 - fino a m 8.	cad	6,00	3,85
15.8.240.0	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O VERNICIATO DIAMETRO MM 60. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile completo di chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.240.1	Per altezza f.t. mm 1000.	cad	96,00	15,40
15.8.240.2	Per altezza f.t. mm 3000.	cad	114,00	15,40
15.8.250.0	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PALO. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori ad isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano cablaggi dell'armatura ed i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, incluso l'uso di piattaforma elevatrice o di altro mezzo analogo. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.			
15.8.250.1	Per pali fino m 3 f.t. con scatola di derivazione.	cad	39,00	17,20
15.8.250.2	Per pali di altezza superiore a m 3 f.t. con scatola di derivazione.	cad	57,00	16,30
15.8.250.3	Per pali fino a m 3,00 senza scatola di derivazione.	cad	28,00	14,30
15.8.250.4	Per pali di altezza superiore a m 3,00 f.t. senza scatola di derivazione.	cad	46,00	13,60
15.8.250.5	Per ogni armatura in più sullo stesso palo.	cad	25,00	8,10
15.8.250.6	Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina.	cad	18,00	7,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.260	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA A PARETE. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete comprensivo di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita, incluso l'uso di piattaforma elevatrice o di altro mezzo analogo. E' esclusa la scatola di derivazione.	cad	63,00	24,40
15.8.261	COMPENSO PER PUNTO ALLACCIO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA INCASSATO AL TERRENO. Compenso per punto allaccio di illuminazione esterna incassato al terreno, comprensivo dei collegamenti di fase e di terra con l'uso di cavo adeguato, muffola di giunzione o sistema equivalente, predisposizione del terreno per l'alloggiamento del pozzetto e quant'altro per dare l'opera finita.	cad	69,00	32,60
15.8.262	COMPENSO PER LA RIMOZIONE DI ARMATURA STRADALE Compenso per la rimozione di armatura stradale, posta su palo di altezza massima pari a 12m , comprensivo degli oneri per la disattivazione dell'alimentazione elettrica, dello sfilaggio dalla sede, del nolo del cestello e del trasporto a discarica del materiale di risulta; inclusa le opere di ripristino dei collegamenti elettrici per permettere l'installazione di un nuovo apparecchio. È inoltre compreso quanto necessario per dare l'opera finita.	cad	35,00	10,52
15.8.263	COMPENSO PER LA RIMOZIONE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INTERNO. Compenso per la rimozione di apparecchio illuminante da interno posto a soffitto o a parete, comprensivo degli oneri per la disattivazione dell'alimentazione elettrica, dello sfilaggio dalla sede, dell'eventuale trabattello e del trasporto a discarica del materiale di risulta; inclusa le opere di ripristino dei collegamenti elettrici per permettere l'installazione di un nuovo apparecchio. È inoltre compreso quanto necessario per dare l'opera finita.	cad	13,00	4,97
15.8.281.0	ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO, CON LAMPADA A SCARICA. Armatura stradale applicabile con corpo in materiale plastico, con lampada a scarica, installabile a testa palo o su braccio di sezione pari a 60mm, realizzata in classe 1 o 2 , ottica cut-off e vetro piano con corpo in tecnopolimero plastico, tecnopolimero rinforzato in fibre di vetro o misto in tecnopolimero plastico ed alluminio, con grado di protezione minimo del vano lampada IP66 e del vano accessori IP44. Provvista di riflettore in alluminio purissimo 99,85% anodizzato e brillantato, vetro piano temperato sp. 4mm, fornita e posta in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: l'accenditore ferromagnetico; la lampada; i condensatori di rifasamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.281.1	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 70 W	cad	194,00	16,30
15.8.281.2	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 100 W	cad	197,00	16,30
15.8.281.3	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 150 W	cad	200,00	16,30
15.8.281.4	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 250 W	cad	223,00	16,30
15.8.281.5	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 400 W	cad	238,00	16,30
15.8.281.6	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 70 W	cad	207,00	16,30
15.8.281.7	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 100 W	cad	209,00	16,30
15.8.281.8	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 150 W	cad	213,00	16,30
15.8.281.9	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 250 W	cad	240,00	16,30
15.8.281.10	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 400 W	cad	254,00	16,30
15.8.281.11	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 70 W	cad	221,00	16,30
15.8.281.12	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 100 W	cad	222,00	16,30
15.8.281.13	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 150 W	cad	227,00	16,30
15.8.281.14	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 250 W	cad	278,00	16,30
15.8.282.0	ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO CON SORGENTE LUMINOSA A LED. Armatura stradale con corpo e copertura in alluminio pressofuso con innesto universale per applicazione su braccio o testa palo di diametro 60mm, con una regolazione da 0 a120°; sistema di dissipazione termica a flusso d'aria laminare, realizzato con alettature o soluzioni alternative, in grado di garantire alla lampada a LED una vita minima di 70,000 ore B20L80; vano gruppo ottico IP66, realizzato in classe di isolamento I o II; ottica composta da moduli LED con riflettore in alluminio con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto di argento; sorgente luminosa costituita da LED ad alta efficienza (non inferiore a 105 lm/W) con temperatura di colore bianco neutro Tc=4000K; classificazione "EXTEMP GROUP" secondo la norma CEI EN 62471:2009-2 "Sicurezza foto-biologica delle lampade e sistemi di lampade"; fornita e posta in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: la lampada cablata; alimentatore programmato con un profilo di riduzione automatica del flusso luminoso senza l'uso di comandi esterni; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.282.1	Con flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 4000 lm e 4400 lm	cad	576,00	13,89
15.8.282.2	Con flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 6000 lm e 6400 lm	cad	633,00	13,89
15.8.282.3	Con flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 7500 lm e 8200 lm	cad	652,00	13,89
15.8.282.4	Con flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 11500 lm e 12200 lm	cad	905,00	13,89
15.8.282.5	Con flusso luminoso emesso dall'apparecchio compreso fra 15200 lm e 16000 lm	cad	987,00	13,89
15.8.291.0	ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO CON LAMPADA A SCARICA. Armatura stradale con corpo e copertura in alluminio pressofuso applicabile su braccio o testa palo di diametro 60mm, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, vetro piano temperato spessore 4mm, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP44, vano gruppo ottico IP66, realizzata in classe di isolamento 1 o 2 ed ottica cut-off; fornita e posta in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore di tipo ferromagnetico; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.291.1	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 70 W	cad	199,00	16,30
15.8.291.2	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 100 W	cad	203,00	16,30
15.8.291.3	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 150 W	cad	205,00	16,30
15.8.291.4	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 250 W	cad	251,00	16,30
15.8.291.5	Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 400 W	cad	268,00	16,30
15.8.291.6	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 70 W	cad	213,00	16,30
15.8.291.7	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 100 W	cad	215,00	16,30
15.8.291.8	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 150 W	cad	211,00	16,30
15.8.291.9	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 250 W	cad	269,00	16,30
15.8.291.10	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore al quarzo 400 W	cad	284,00	16,30
15.8.291.11	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 70 W	cad	226,00	16,30
15.8.291.12	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 100 W	cad	228,00	16,30
15.8.291.13	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 150 W	cad	232,00	16,30
15.8.291.14	Con lampada ad alogenuri metallici a bruciatore ceramico 250 W	cad	306,00	16,30
15.8.301.0	INCREMENTO ALLA FORNITURA IN OPERA DI ARMATURA STRADALE PER L'INSERIMENTO DI REATTORE ELETTRONICO: Incremento alla fornitura in opera di armatura stradale dotata di lampada a scarica (Vapori di Sodio Alta Pressione, Alogenuri metallici a bruciatore al quarzo o ceramico) da 70/100/150 W per l'inserimento di reattore elettronico fisso o a regolazione automatica, con capacità di riconoscimento della mezzanotte, in grado di ridurre l'assorbimento di energia elettrica dell'apparecchio di un valore fino al 60% di quello nominale. Incluso il sistema di autoregolazione, di riconoscimento della mezzanotte ed attivazione e la predisposizione per il controllo a distanza oltre a quant'altro per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.			
15.8.301.1	Reattore elettronico fisso per potenza fino a 70 W	cad	68,00	0,00
15.8.301.2	Reattore elettronico fisso per potenza fino a 100 W	cad	86,00	0,00
15.8.301.3	Reattore elettronico fisso per potenza fino a 150 W	cad	86,00	0,00
15.8.301.4	Reattore elettronico a regolazione automatica per potenza fino a 70 W	cad	95,00	0,00
15.8.301.5	Reattore elettronico a regolazione automatica per potenza fino a 100 W	cad	96,00	0,00
15.8.301.6	Reattore elettronico a regolazione automatica per potenza fino a 150 W	cad	96,00	0,00
15.8.311.0	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, IN CLASSE II DI ISOLAMENTO. Proiettore per esterni realizzato in pressofusione di alluminio, riflettore in lamiera di alluminio puro 99,85%, vetro frontale di protezione temperato di spessore 4mm completo di guarnizione silconica, classe II di isolamento, grado di protezione minimo IP66, componentistica integrata all'apparecchio, supporto per componenti e viterie in acciaio, sistema di puntamento tramite blocco a vite con l'ausilio di scala graduata, puntamento a mezzo di rotazione e inclinazione sull'asse verticale, fornito e posto in opera a parete o su palo con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi l'alimentatore e gli accessori, il cablaggio, la lampada al sodio alta pressione o a ioduri metallici con bruciatore al quarzo o ceramico, i collegamenti elettrici, la staffa e il puntamento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.311.1	Con lampada sodio alta pressione 70W attacco RX7S o a ioduri metallici con bruciatore al quarzo - ottica stradale.	cad	374,00	16,30
15.8.311.2	Con lampada sodio alta pressione 150W attacco RX7S o a ioduri metallici con bruciatore al quarzo - ottica stradale.	cad	385,00	16,30
15.8.311.3	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 70W attacco RX7S o G12 - ottica stradale.	cad	408,00	16,30
15.8.311.4	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 150W attacco RX7S o G12 - ottica stradale.	cad	416,00	16,30
15.8.311.5	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 250W attacco G12 - ottica stradale.	cad	495,00	16,30
15.8.311.6	Con lampada sodio alta pressione 70W attacco RX7S o a ioduri metallici con bruciatore al quarzo - ottica asimmetrica o asimmetrica a lama di luce.	cad	397,00	16,30
15.8.311.7	Con lampada sodio alta pressione 150W attacco RX7S o a ioduri metallici con bruciatore al quarzo - ottica asimmetrica o asimmetrica a lama di luce.	cad	408,00	16,30
15.8.311.8	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 70W attacco RX7S o G12 - ottica asimmetrica o asimmetrica a lama di luce.	cad	416,00	16,30
15.8.311.9	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 150W attacco RX7S o G12 - ottica asimmetrica o asimmetrica a lama di luce.	cad	423,00	16,30
15.8.311.10	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 70W attacco RX7S o G12 - ottica a lama di luce.	cad	438,00	16,30
15.8.311.11	Con lampada a ioduri metallici con bruciatore ceramico 150W attacco RX7S o G12 - ottica a lama di luce.	cad	453,00	16,30
15.8.320.0	PALO RASTREMATO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale del tronco di base mm 3 (±10%), fornito e posto in opera, con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: i fori per il fissaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per il collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare in cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettiera.			
15.8.320.1	Per altezza fuori terra mm 3000 - Hi = mm 500 - Db = mm 76 - Dt = mm 60.	cad	125,00	32,60
15.8.320.2	Per altezza fuori terra mm 3500 - Hi = mm 500 - Db = mm 89 - Dt = mm 60.	cad	137,00	32,60
15.8.320.3	Per altezza fuori terra mm 4000 - Hi = mm 500 - Db = mm 89 - Dt = mm 60.	cad	144,00	32,60
15.8.320.4	Per altezza fuori terra mm 4500 - Hi = mm 500 - Db = mm 89 - Dt = mm 60.	cad	147,00	32,60
15.8.320.5	Per altezza fuori terra mm 5500 - Hi = mm 500 - Db = mm 102 - Dt = mm 60.	cad	171,00	32,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.320.6	Per altezza fuori terra mm 6000 - Hi = mm 800 - Db = mm 114 - Dt = mm 60.	cad	196,00	32,60
15.8.320.7	Per altezza fuori terra mm 7000 - Hi = mm 800 - Db = mm 114 - Dt = mm 60.	cad	229,00	29,90
15.8.320.8	Per altezza fuori terra mm 8000 - Hi = mm 800 - Db = mm 127 - Dt = mm 60.	cad	253,00	29,90
15.8.320.9	Per altezza fuori terra mm 9000 - Hi = mm 800 - Db = mm 127 - Dt = mm 60.	cad	283,00	29,90
15.8.320.10	Per altezza fuori terra mm 10000 - Hi = mm 800 - Db = mm 139 - Dt = mm 60.	cad	328,00	29,90
15.8.321.0	PALO RASTREMATO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE BASE 4 MM. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale del tronco di base mm 4 ($\pm 10\%$), fornito e posto in opera, con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: i fori per il fissaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per l'alloggiamento morsettiere e piastrina per il collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettiere.			
15.8.321.1	Per altezza fuori terra mm 7000 = Hi = mm 800 - Db = mm 139 - Dt = mm 60.	cad	297,00	32,60
15.8.321.2	Per altezza fuori terra mm 8000 - Hi = mm 800 - Db = mm 139 - Dt = mm 60.	cad	308,00	32,60
15.8.321.3	Per altezza fuori terra mm 9000 - Hi = mm 800 - Db = mm 139 - Dt = mm 60.	cad	335,00	32,60
15.8.321.4	Per altezza fuori terra mm 10000 - Hi = mm 800 - Db = mm 139 - Dt = mm 60.	cad	361,00	32,60
15.8.321.5	Per altezza fuori terra mm 11000 - Hi = mm 800 - Db = mm 152 - Dt = mm 60.	cad	414,00	32,60
15.8.330.0	TESTA PALO PER PALI DIRITTI. Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 ($\pm 10\%$), da fissare sulla sommità del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta max mm. 300 fornito e posto in opera, con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.330.1	Singolo.	cad	43,00	5,10
15.8.330.2	Doppio.	cad	52,00	5,10
15.8.330.3	Tripla.	cad	66,00	6,40
15.8.330.4	Quadruplo.	cad	76,00	6,40
15.8.331.0	TRAVERSA PORTA PROIETTORI. Traversa porta proiettori per pali diritti realizzata in acciaio zincato spessore min. 3 mm ($\pm 10\%$), da fissare sulla sommità del palo, con diametro terminale mm 60. Fornita in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.331.1	Lunghezza 500 mm, diametro bicchiere 76 mm.	cad	57,00	6,40
15.8.331.2	Lunghezza 1000 mm, diametro bicchiere 76 mm.	cad	69,00	6,40
15.8.331.3	Lunghezza 1500 mm, diametro bicchiere 76 mm.	cad	79,00	6,40
15.8.331.4	Lunghezza 2000 mm, diametro bicchiere 76 mm.	cad	105,00	6,40
15.8.340.0	PALO RASTREMATO O CONICO IN ACCIAIO ZINCATO PREDISPOSTO PER BRACCIO CILINDRICO RICURVO. Palo conico o rastremato, predisposto per braccio cilindrico ricurvo, avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base minimo mm. 110, spessore minimo nominale mm 3 ($\pm 10\%$), fornito e posto in opera per l'altezza min Hi sotto indicata, con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici, l'asola per alloggiamento morsettiere e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il basamento e la morsettiere.			
15.8.340.1	Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Rastremato.	cad	173,00	21,70
15.8.340.2	Per altezza f.t. mm 6000 - Hi mm 800 - Rastremato.	cad	192,00	21,70
15.8.340.3	Per altezza f.t. mm 7000 - Hi mm 800 - Rastremato.	cad	239,00	21,70
15.8.340.4	Per altezza f.t. mm 8000 - Hi mm 800 - Rastremato.	cad	258,00	24,40
15.8.340.5	Per altezza f.t. mm 9000 - Hi mm 800 - Rastremato.	cad	292,00	27,20
15.8.340.6	Per altezza f.t. mm 4500 - Hi mm 500 - Conico.	cad	130,00	16,30
15.8.340.7	Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 500 - Conico.	cad	157,00	21,70
15.8.340.8	Per altezza f.t. mm 6000 - Hi mm 800 - Conico.	cad	171,00	21,70
15.8.340.9	Per altezza f.t. mm 7000 - Hi mm 800 - Conico.	cad	210,00	21,70
15.8.340.10	Per altezza f.t. mm 8000 - Hi mm 800 - Conico.	cad	250,00	24,40
15.8.340.11	Per altezza f.t. mm 9000 - Hi mm 800 - Conico.	cad	284,00	27,20
15.8.340.12	Incremento per rinforzo di base in manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona d'incastro - H = 500 mm.	cad	50,00	4,29
15.8.340.13	Incremento per manicotto tubolare termorestringente da applicare alla base del palo nella zona d'incastro - H = 450 mm.	cad	47,00	4,29
15.8.350.0	BRACCIO ZINCATO CILINDRICO RICURVO. Braccio cilindrico ricurvo, realizzato in acciaio S235JR UNI EN 10025, diametro min. 60 mm, spessore min. 3 mm ($\pm 10\%$), lunghezza minimo 1500 mm e max 2000 mm, altezza max 1800 mm, fornito e posto in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.350.1	Braccio singolo.	cad	63,00	5,10
15.8.350.2	Braccio doppio.	cad	145,00	7,70
15.8.351.0	BRACCIO PER PROIETTORI PUBBLICA ILLUMINAZIONE. Braccio per applicazione a testa palo o ad altezza intermedia palo o a parete, per proiettori pubblica illuminazione, realizzato mediante la saldatura di due profili in lamiera di acciaio EN10130 FEP01 Am UNI 5866, completi di flangia in pressofusione di alluminio, viteria in acciaio inox e pressacavo PG11 nel punto di inserimento del cavo, fornito e posto in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata fino ad una altezza max di m 12. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.351.1	Braccio singolo da parete lunghezza 240 mm.	cad	112,00	16,30
15.8.351.2	Braccio singolo da parete lunghezza 540 mm.	cad	180,00	16,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.360.0	PALO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE BASE MM 3. Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 ($\pm 10\%$), fornito e posto in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettiere e piastrina per il collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettiere.			
15.8.360.1	Per altezza fuori terra mm 3000 - Hi = mm 500 - Db = mm 95 - Dt = mm 60.	cad	140,00	32,60
15.8.360.2	Per altezza fuori terra mm 3500 - Hi = mm 500 - Db = mm 100 - Dt = mm 60.	cad	147,00	32,60
15.8.360.3	Per altezza fuori terra mm 4000 - Hi = mm 500 - Db = mm 105 - Dt = mm 60.	cad	155,00	32,60
15.8.360.4	Per altezza fuori terra mm 4500 - Hi = mm 500 - Db = mm 110 - Dt = mm 60.	cad	162,00	32,60
15.8.360.5	Per altezza fuori terra mm 5500 - Hi = mm 500 - Db = mm 120 - Dt = mm 60.	cad	196,00	32,60
15.8.360.6	Per altezza fuori terra mm 6000 - Hi = mm 800 - Db = mm 128 - Dt = mm 60.	cad	211,00	32,60
15.8.360.7	Per altezza fuori terra mm 7000 - Hi = mm 800 - Db = mm 138 - Dt = mm 60.	cad	234,00	32,60
15.8.360.8	Per altezza fuori terra mm 8000 - Hi = mm 800 - Db = mm 148 - Dt = mm 60.	cad	258,00	32,60
15.8.360.9	Per altezza fuori terra mm 9000 - Hi = mm 800 - Db = mm 158 - Dt = mm 60.	cad	279,00	32,60
15.8.360.10	Per altezza fuori terra mm 10000 - Hi = mm 800 - Db = mm 168 - Dt = mm 60.	cad	333,00	40,70
15.8.360.11	Per altezza fuori terra mm 11000 - Hi = mm 800 - Db = mm 178 - Dt = mm 60.	cad	360,00	40,70
15.8.365.0	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE 4 MM. Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 4 ($\pm 10\%$) fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettiere e piastrina per il collegamento a terra. La posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettiere.			
15.8.365.1	Per altezza f.t. mm 6000 - Hi = mm 800 - Db = mm 128 - Dt = mm 60.	cad	251,00	38,00
15.8.365.2	Per altezza f.t. mm 7000 - Hi = mm 800 - Db = mm 138 - Dt = mm 60.	cad	278,00	38,00
15.8.365.3	Per altezza f.t. mm 8000 - Hi = mm 800 - Db = mm 148 - Dt = mm 60.	cad	316,00	40,70
15.8.365.4	Per altezza f.t. mm 9000 - Hi = mm 800 - Db = mm 158 - Dt = mm 60.	cad	342,00	40,70
15.8.365.5	Per altezza f.t. mm 10000 - Hi = mm 800 - Db = mm 168 - Dt = mm 60.	cad	387,00	43,40
15.8.365.6	Per altezza fuori terra mm 11000 - Hi = mm 800 - Db = mm 178 - Dt = mm 60.	cad	421,00	43,40
15.8.370.0	COMPENSO PER VERNICIATURA PALO. Compenso per verniciatura pali zincati con l'uso di piattaforma aerea omologata, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.370.1	Per pali rastremati dritti o conici fino a mm 5500 f.t.	cad	88,00	15,40
15.8.370.2	Per pali rastremati dritti o conici da mm 6000 a mm 11000 f.t.	cad	111,00	19,30
15.8.370.3	Per pali rastremati dritti o conici con singolo braccio fino a mm 11000 f.t.	cad	132,00	23,10
15.8.370.4	Per pali rastremati dritti o conici con doppio braccio fino a mm 11000 f.t.	cad	136,00	24,40
15.8.371.0	LAVORAZIONI AGGIUNTIVE ALLA BASE DEL PALO. Lavorazioni aggiuntive opzionali applicabili nella zona di incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione e/o rinforzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.371.1	Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro H=500 mm.	cad	50,00	4,29
15.8.371.2	Manicotto tubolare termorestringente da applicare alla base del palo nella zona di incastro H=450 mm.	cad	47,00	4,29
15.8.380.0	PALO RASTREMATO O CILINDRICO IN ALLUMINIO. Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per minimo mm 500 (Hi), spessore minimo nominale mm 3 ($\pm 10\%$), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettiere e piastrina per collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettiere.			
15.8.380.1	Per altezza f.t. mm 3000 (Hi=500).	cad	215,00	32,60
15.8.380.2	Per altezza f.t. mm 3500 (Hi=500).	cad	231,00	32,60
15.8.380.3	Per altezza f.t. mm 4000 (Hi=500).	cad	280,00	35,30
15.8.380.4	Per altezza f.t. mm 4500 (Hi=500).	cad	308,00	38,00
15.8.380.5	Per altezza f.t. mm 5000 (Hi=500).	cad	342,00	40,70
15.8.392	BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER ALTEZZA F.T. FINO A 7600 mm (ZONA3). Basamento di sostegno per palo di illuminazione pubblica di dimensioni 850x 900mm di altezza min pari a 800 mm, per diametro foro palo pari a 220 mm, completo di pozzetto di dimensione interne pari a 400x400mm, realizzato in cls armato con resistenza >30,000 N/mm ² , rapporto acqua/cemento <0,45, contenuto di cloruri <0,40%, assorbimento acqua <3,50%. Idoneo al montaggio di un palo in acciaio di altezza fuori terra pari a 7600 mm in zona 3; fornito in opera completo di relazione di calcolo redatta secondo le vigenti normative. E' inoltre compreso lo scavo, il ripristino del terreno, il chiusino in ghisa sferoidale e le canalizzazioni di raccordo quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte.	cad	183,00	31,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.393	BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER ALTEZZA F.T. FINO A 9800 mm (ZONA3). Basamento di sostegno per palo di illuminazione pubblica di dimensioni 1000x1050mm di altezza min pari a 900 mm, per diametro foro palo pari a 280 mm, completo di pozzetto di dimensione interne pari a 400x400mm , realizzato in cls armato con resistenza >30,000 N/mm ² , rapporto acqua/cemento <0,45, contenuto di cloruri <0,40%, assorbimento acqua <3,50%. Idoneo al montaggio di un palo in acciaio di altezza fuori terra pari a 9800 mm in zona 3; fornito in opera completo di relazione di calcolo redatta secondo le vigenti normative. E' inoltre compreso lo scavo, il ripristino del terreno, il chiusino in ghisa sferoidale e le canalizzazioni di raccordo quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte.	cad	231,00	31,60
15.8.394	BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER ALTEZZA F.T. FINO A 11500 mm (ZONA3). Basamento di sostegno per palo di illuminazione pubblica di dimensioni 1100x1150mm di altezza min pari a 1000 mm, per diametro foro palo pari a 280 mm, completo di pozzetto di dimensione interne pari a 400x400mm , realizzato in cls armato con resistenza >30,000 N/mm ² , rapporto acqua/cemento <0,45, contenuto di cloruri <0,40%, assorbimento acqua <3,50%. Idoneo al montaggio di un palo in acciaio di altezza fuori terra pari a 11500 mm in zona 3; fornito in opera completo di relazione di calcolo redatta secondo le vigenti normative. E' inoltre compreso lo scavo, il ripristino del terreno, il chiusino in ghisa sferoidale e le canalizzazioni di raccordo quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte.	cad	280,00	31,60
15.8.400.0	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA IN ESECUZIONE DA PARETE, DA PALO O A PAVIMENTO. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min. IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure. Sono comprese le piastre di fondo e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluso eventuale zoccolo o basamento in vetroresina.			
15.8.400.1	Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 500x300x550 - 1 vano	cad	237,00	15,40
15.8.400.2	Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 500x300x1100- 2 vani	cad	384,00	15,40
15.8.400.3	Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 900x300x550 - 1 vano	cad	317,00	15,40
15.8.400.4	Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 700x250x650 - 1 vano	cad	296,00	15,40
15.8.400.5	Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 700x250x1300- 2 vani	cad	472,00	15,40
15.8.400.6	Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 700x450x1400-1 vano	cad	661,00	15,40
15.8.400.7	Kit accessori per armadio stradale, composto da guide, staffe, montanti, pannelli per apparecchi modulari, pannelli chiusi ed accessori di completamento.	cad	94,00	7,70
15.8.410	ZOCCOLO O BASAMENTO PER ARMADI IN VETRORESINA. Zoccolo o basamento per armadi realizzati in vetroresina di altezza fornito e posto in opera come supporto agli armadi. Sono compresi: gli scassi; i ripristini del terreno ed i relativi fissaggi allo stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'eventuale pozzetto.	cad	138,00	15,40
15.8.420.0	CASSETTA DA PALO IN VETRORESINA. Cassetta da palo realizzata in vetroresina in classe II di isolamento, completa di coperchio stivale con chiave, fissata su palo diametro max mm 150, completa di piastra di fondo, grado di protezione IP43, fornita e posta in opera compresi accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.420.1	Vuota.	cad	51,00	7,70
15.8.420.2	Con 1 portafusibili fino a 25A.	cad	69,00	7,70
15.8.420.3	Con 2 portafusibili fino a 25A.	cad	73,00	7,70
15.8.430.0	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inserire in apposita feritoia mm 186x45 a testate semi tonde, all'interno del palo; portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a m mq 16 e derivazione mmq 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.430.1	Morsettiera in doppio isolamento 1 fusibile	cad	26,00	7,70
15.8.430.2	Incremento per doppio fusibile	cad	8,00	2,57
15.8.430.3	Incremento per portello in materiale isolante o metallico per pali fino a diam. 168mm	cad	12,00	2,57
15.8.431.0	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI CON PORTELLO FILO PALO. Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inserire in apposita feritoia mm 186x45 a testate semi tonde, all'interno del palo; portello in plastica o in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a m mq 16 e derivazione mmq 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.431.1	morsettiera in doppio isolamento 1 fusibile completa di portello in materiale isolante per pali fino a diam. 168mm	cad	37,00	7,70
15.8.431.2	incremento per doppio fusibile	cad	8,00	2,57
15.8.431.3	Incremento per portello metallico per pali fino a diam. 168mm	cad	6,00	2,57
15.8.440.0	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160X160X65). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata, misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54, completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, compresi accessori di fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.440.1	Vuota.	cad	23,00	5,10
15.8.440.2	Con morsettiera.	cad	39,00	7,70
15.8.440.3	Con fusibili.	cad	37,00	7,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.450.0	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200X200X75). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata, misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54, completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, compresi accessori di fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.450.1	Vuota.	cad	29,00	5,10
15.8.450.2	Con morsettieria.	cad	49,00	7,70
15.8.450.3	Con fusibili.	cad	47,00	7,70
15.8.451	SCATOLA DI DERIVAZIONE A PARETE IN CLASSE II DI ISOLAMENTO Scatola di derivazione a parete in classe II di isolamento, realizzata con corpo e coperchio stampati in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro e con portello fornito di serratura a cilindro con chiave a spillo. Fornita in opera incassata sulla muratura a circa 70 cm dal piano di quota stradale. Sono compresi i tratti di tubazione corrugata (CEI EN 50086-1-2-4) di diametro pari a 50mm, dalla scatola fino al pozzetto posto sul piano stradale, il cavo, la morsettieria di entrata/uscita, i portafusibili, i fusibili e le opere murarie necessarie per l'alloggiamento della scatola e delle tubazioni, ivi incluse le tracce ed i ripristini della muratura e della pavimentazione. E' compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita.	cad	73,00	7,70
15.8.460.0	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera compresi accessori di fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.460.1	Misura assimilabile a mm 90x90x50.	cad	17,00	7,70
15.8.460.2	Misura assimilabile a mm 130x130x50.	cad	20,00	7,70
15.8.460.3	Misura assimilabile a mm 150x150x70.	cad	22,00	7,70
15.8.470.0	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTERIA. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.470.1	Misura assimilabile a mm 90x90x50.	cad	22,00	7,70
15.8.470.2	Misura assimilabile a mm 130x130x50.	cad	28,00	7,70
15.8.470.3	Misura assimilabile a mm 150x150x70.	cad	34,00	7,70
15.8.500.0	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO ALTA PRESSIONE. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 fino a 400W, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.500.1	Potenza 70 W.	cad	23,00	0,00
15.8.500.2	Potenza 100 W.	cad	27,00	0,00
15.8.500.3	Potenza 150 W.	cad	41,00	0,00
15.8.500.4	Potenza 250 W.	cad	43,00	0,00
15.8.500.5	Potenza 400 W.	cad	48,00	0,00
15.8.520.0	COMPENSO PER MANODOPERA PER SOSTITUZIONE LAMPADA O GRUPPO DI ALIMENTAZIONE. Compenso per manodopera per sostituzione lampada o gruppo di alimentazione, forniti dall'Amministrazione, installati su palo o a parete, con l'uso di piattaforma aerea omologata fino a 12 m.			
15.8.520.1	Fino a 5 lampade.	cad	42,00	8,60
15.8.520.2	Per ogni lampada in più.	cad	21,00	4,29
15.8.530	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE. Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	53,00	16,30
15.8.531	RELÈ DIFFERENZIALE POLIVALENTE PER CONTROLLO DEI GUASTI A TERRA. Relè differenziale polivalente per controllo dei guasti a terra, costituito da apparecchio modulare con regolazione del tempo di intervento, selettore di funzionamento in sicurezza attiva e passiva, corrente differenziale regolabile da 0.01A a 15A, autotest, toroide diam. 35 mm, compreso i collegamenti e la quota parte di cablaggio nel quadro elettrico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	206,00	16,30
15.8.532.0	REGOLATORE ELETTRONICO DI FLUSSO LUMINOSO DA ESTERNO. Regolatore elettronico statico di flusso luminoso da esterno, privo di parti in movimento, per lampade al sodio alta pressione, vapori di mercurio, fluorescenti con alimentatore elettromagnetico, ioduri metallici e ioduri metallici in tecnologia ceramica, esecuzione trifase, contenuto in armadio di vetroresina (SMC), grado di protezione minimo IP44, struttura modulare componibile, serratura di sicurezza, telaio di ancoraggio in acciaio zincato a caldo con minuterie di fissaggio in acciaio inox. Certificato da ente terzo in classe R1-L1-A1-Y1-P1 secondo UNI 11431. È inoltre compreso: il fissaggio del telaio su basamento in cls già predisposto, l'esecuzione di tutti i collegamenti elettrici, la messa in servizio, le verifiche strumentali e quanto altro occorre per dare il lavoro completo e a regola d'arte. Sono esclusi gli interruttori di protezione delle linee elettriche in uscita. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.532.1	Fino a 17 Ampere per fase - Con quadro elettrico di comando.	cad	5.762,00	32,60
15.8.532.2	Da 17,1 a 32 Ampere per fase - Con quadro elettrico di comando.	cad	6.876,00	32,60
15.8.532.3	Da 32,1 a 53 Ampere per fase - Con quadro elettrico di comando.	cad	7.571,00	32,60
15.8.532.4	Fino a 17 Ampere per fase - Con quadro elettrico di comando e vano misure.	cad	6.597,00	32,60
15.8.532.5	Da 17,1 a 32 Ampere per fase - Con quadro elettrico di comando e vano misure.	cad	7.711,00	32,60
15.8.532.6	Da 32,1 a 53 Ampere per fase - Con quadro elettrico di comando e vano misure.	cad	8.406,00	32,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.8.540.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA cm 40x60 IN AREE NON URBANE O INDUSTRIALI. Scavo a sezione obbligata cm 40x60 da effettuare con mezzo meccanico su terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia da mine, per consentire la posa di tubazioni per le linee elettriche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.540.1	Per la sola apertura, senza taglio o fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso.	m	4,10	1,03
15.8.540.2	Incremento per fresatura o taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso.	m	3,10	0,77
15.8.540.3	Su terreno selciato inclusa la rimozione del pavimento.	m	27,00	5,10
15.8.540.4	Incremento per raggiungere la profondità di cm 110.	m	5,10	1,28
15.8.541.0	SCAVO IN MINITRINCEA: Compenso per lo scavo in minitrincea realizzato attraverso frese scavacanalì a disco montate su macchine operatrici per l'alloggiamento di tubazioni elettriche fino ad una larghezza minima di 9 cm, per profondità pari almeno a 60cm. E' compreso il taglio del bitume, lo scavo, la richiusura dello stesso attraverso materiale di risulta e getto di cemento di idoneo spessore, le opere di barriera e segnalazione e quant'altro per dare l'opera finita escluso solo il ripristino del manto bituminoso.			
15.8.541.1	Scavo in minitrincea larghezza pari a 9 cm	m	17,00	2,57
15.8.541.2	Scavo in minitrincea di larghezza minima da 10 cm fino a 15 cm	m	20,40	3,08
15.8.550.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO CM 40X60. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano cm 40x60 quando non e' possibile effettuare lo stesso con mezzo meccanico, per consentire la posa di tubazioni per le linee elettriche. Sono compresi: lo spianamento del fondo; la demolizione della pavimentazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.550.1	Su terreno di campagna.	m	30,40	19,30
15.8.550.2	Su terreno asfaltato.	m	36,00	23,10
15.8.550.3	Su terreno selciato.	m	48,00	30,80
15.8.550.4	Incremento per raggiungere la profondità di cm 110.	m	24,00	15,40
15.8.560.0	RINTERRO E RIPRISTINO DEL TERRENO PER SCAVO CM 40X60. Rinterro e ripristino del terreno per scavo da cm 40x60 concernente la richiusura completa dello scavo, utilizzando il materiale di risulta, o con materiale stabilizzato. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico alla discarica del materiale di risulta e da cava del materiale di riempimento; il compenso per il ripristino del terreno nelle condizioni in cui era precedentemente allo scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre.			
15.8.560.1	Rinterro e ripristino con materiale di risulta.	m	3,50	1,03
15.8.560.2	Rinterro e ripristino con materiale stabilizzato.	m	13,80	1,54
15.8.560.3	Riempimento dello scavo, (eseguito a cassonetto), con conglomerato cementizio confezionato a norma di Legge con cemento 325, dosato a Kg. 100 per mc. ed inerti di varia pezzatura.	m	16,50	2,05
15.8.561	RINTERRO E RIPRISTINO DEL TERRENO PER SCAVO CM 40X110. Rinterro e ripristino del terreno per scavo da cm 40x110, costituito da sabbia per i primi cm 10, materiale stabilizzato per circa cm 65, calcestruzzo per circa cm 30 e tappeto bituminoso per circa cm 5. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico alla discarica del materiale di risulta, e da cava del materiale di riempimento; il compenso per il ripristino del terreno nelle condizioni in cui era precedentemente allo scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	40,10	3,86
15.8.570.0	GIUNTO DI DERIVAZIONE REALIZZATO CON MUFFOLA IN GOMMA IN UNICO PEZZO. Giunto di derivazione realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.570.1	Per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6 mmq - 3x6 mmq - 4x4 mmq.	cad	34,10	17,20
15.8.570.2	Per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x50 mmq - 3x35 mmq - 4x25 mmq.	cad	47,80	21,50
15.8.570.3	Per giunti con cavi passanti max 4x25 mmq e derivato da 2x1,5 mmq.	cad	68,50	25,80
15.8.580.0	SMONTAGGI DI APPARECCHIATURE A SERVIZIO DI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Smontaggi di apparecchiature a servizio di impianti di pubblica illuminazione consistenti in pali di varie dimensioni e materiali, di quadri elettrici, di armature a parete o su palo, il tutto mediante idonei mezzi di sollevamento e di trasporto; sono inclusi gli oneri per il ripristino del terreno e dei manufatti connessi all'elemento da rimuovere, la rimozione delle parti elettriche connesse (scatole di derivazione, cavi elettrici, etc.) il trasporto del materiale di risulta a discarica, l'eventuale onere per lo smaltimento, il nolo dei mezzi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.8.580.1	Smontaggio di palo di illuminazione (esclusa l'armatura).	cad	93,00	24,40
15.8.580.2	Smontaggio di armatura su palo.	cad	54,00	8,60
15.8.580.3	Smontaggio di armatura su parete.	cad	54,00	8,60
15.8.580.4	Smontaggio di quadro elettrico.	cad	51,00	24,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9	CABINE DI TRASFORMAZIONE			
15.9.10.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI ARRIVO LINEA E RISALITA SBARRE DAL BASSO CON SEZIONATORE DI TERRA. Scomparto unificato di Media Tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre dal basso con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso.</p> <p>Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24kV; - Tensione di esercizio fino 24kV; - Tensione di prova 1 minuto 50kV; - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A; - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA; - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; gli allacci alla linea MT di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.10.1	Risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA.	cad	2.049,00	65,00
15.9.10.2	Risalita con sezionatore di terra 630A 16-40 kA.	cad	2.146,00	65,00
15.9.20.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI ARRIVO LINEA E RISALITA SBARRE. Scomparto unificato di Media Tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20÷15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.20.1	Risalita sbarre 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre mm 500-700.	cad	1.199,00	65,00
15.9.20.2	Risalita sbarre 630A 16 - 40kA giro sbarre mm 500-700.	cad	1.247,00	65,00
15.9.20.3	Per arrivo cavi vuoto (mm 80) 400A, 12,5 - 31,5kA.	cad	676,00	65,00
15.9.20.4	Per arrivo cavi vuoto (mm 500-700) 630A, 16 - 40kA.	cad	700,00	65,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.21.0	SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI RISALITA CAVI. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di risalita cavi con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 375 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - 800A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; la piastra di ammarro dei cavi unipolari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.9.21.1	Risalita cavi 630 A 12,5 kA.	cad	1.894,00	65,00
15.9.21.2	Risalita cavi 630 A 16 kA.	cad	1.943,00	65,00
15.9.40.0	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE, ARRIVO E PARTENZA LINEA CON INTERRUTTORE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO. Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, conforme a CEI 0-16, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costituito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20÷15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, eventuale carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore estraibile, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV; - Tensione di esercizio fino 24kV; - Tensione di prova 1 minuto 50kV; - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630A; - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA; - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto per l'interruttore estraibile; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.9.40.1	Con interruttore fisso In 630A - 16 kA e sezionatore 400A - 12,5 KA.	cad	7.733,00	149,00
15.9.40.2	Con interruttore fisso In 630A - 16kA e sezionatore 630A - 16 KA.	cad	8.411,00	149,00
15.9.40.3	Con interruttore estraibile In 630A - 16kA e sezionatore 400A - 12,5 KA.	cad	8.788,00	149,00
15.9.40.4	Con interruttore estraibile In 630A - 16kA e sezionatore 630A - 16 KA.	cad	9.426,00	149,00
15.9.40.5	Con interruttore fisso In:630A-16kA con arrivo dal basso e sezionatore 400A - 12,5 KA.	cad	9.280,00	149,00
15.9.40.6	Con interruttore fisso In:630A-16kA con arrivo dal basso e sezionatore 630A - 16 KA.	cad	9.571,00	149,00
15.9.40.7	Con interruttore estraibile In:630A-16 kA con arrivo dal basso e sezionatore 400A - 12,5 KA.	cad	10.537,00	149,00
15.9.40.8	Con interruttore estraibile In:630A-16kA con arrivo dal basso e sezionatore 630A - 12,5 KA.	cad	10.779,00	149,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.41.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE, ARRIVO E PARTENZA LINEA CON INTERRUTTORE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO CON SEZIONATORE DI ISOLAMENTO. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di protezione arrivo e partenza linea (cavo o sbarre) con interruttore in esafluoruro di zolfo, eventuale relè elettronico autoalimentato per protezione di fase e protezione omopolare di terra, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 750 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40 kA <p>Fornito e posto in opera. Sono compresi: l'interruttore con comando manuale, il sezionatore ed il sezionatore di messa a terra a monte dell'interruttore, il sezionatore di messa a terra a valle dell'interruttore, il sistema di sbarre principali; l'indicatore di presenza tensione, la piastra di ammarro dei cavi unipolari, il blocco a chiave sui sezionatori di messa a terra, il blocco a chiave sul sezionatore in posizione di chiuso, il blocco a chiave sull'interruttore in posizione di aperto, una cella di BT 100 mm. Il comando e' di tipo a doppia funzione con apertura e chiusura dipendente tramite leva del sezionatore di linea e di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.41.1	Con Interruttore 630 A 12,5 kA.	cad	10.730,00	149,00
15.9.41.2	Con Interruttore 630 A 16 kA.	cad	10.973,00	149,00
15.9.41.3	Con Interruttore 630 A 12,5 kA con protezione di fase.	cad	12.471,00	174,00
15.9.41.4	Con Interruttore 630 A 12,5 kA con protezione di fase e di terra.	cad	13.979,00	199,00
15.9.41.5	Con Interruttore 630 A 16 kA con protezione di fase.	cad	12.829,00	174,00
15.9.41.6	Con Interruttore 630 A 16 kA con protezione di fase e di terra.	cad	14.482,00	199,00
15.9.42.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE E RISALITA SBARRE CON INTERRUTTORE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO E SEZIONATORE DI ISOLAMENTO IN SF6. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di protezione e risalita sbarre con interruttore in esafluoruro di zolfo conforme alle CEI 0-16, eventuale relè elettronico autoalimentato, protezione di fase e protezione omopolare di terra, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 750 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: l'interruttore con comando manuale, il sezionatore ed il sezionatore di messa a terra a monte dell'interruttore, il sezionatore di messa a terra a valle dell'interruttore, il sistema di sbarre principali; l'indicatore di presenza tensione, sistema di sbarre superiori di risalita, il blocco a chiave sui sezionatori di messa a terra, il blocco a chiave sul sezionatore in posizione di chiuso, il blocco a chiave sull'interruttore in posizione di aperto, una cella di BT 100 mm. Il comando E' a doppia funzione con apertura e chiusura dipendente tramite leva del sezionatore di linea e di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.42.1	Con Interruttore 630 A 12,5 kA.	cad	11.881,00	149,00
15.9.42.2	Con Interruttore 630 A 16 kA.	cad	12.132,00	149,00
15.9.42.3	Con Interruttore 630 A 12,5 kA protezione di fase.	cad	13.486,00	174,00
15.9.42.4	Con Interruttore 630 A 12,5 kA protezione di fase e di terra.	cad	15.226,00	199,00
15.9.42.5	Con Interruttore 630 A 16 kA protezione di fase.	cad	13.824,00	174,00
15.9.42.6	Con Interruttore 630 A 16 kA protezione di fase e di terra.	cad	15.728,00	199,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.43.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE E RISALITA SBARRE CON INTERRUOTTORE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO E DOPPIO SEZIONATORE DI ISOLAMENTO IN SF6. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di protezione e risalita sbarre con interruttore in esafluoruro di zolfo conforme a CEI 0-16 e doppio sezionatore di isolamento in SF6 adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 750 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: l'interruttore con comando manuale, il sezionatore ed il sezionatore di messa a terra a monte dell'interruttore, il sezionatore di isolamento ed il sezionatore di messa a terra a valle dell'interruttore, il sistema di sbarre principali; l'indicatore di presenza tensione, la piastra di ammarro dei cavi unipolari, il blocco a chiave sui sezionatori di messa a terra, il blocco a chiave sul sezionatore in posizione di chiuso, il blocco a chiave sull'interruttore in posizione di aperto, una cella di BT 100 mm, contatti ausiliari sull'interruttore, predisposizione per due/tre trasformatori di corrente e per tre trasformatori di tensione. Il comando E' a doppia funzione con apertura e chiusura dipendente tramite leva del sezionatore di linea e di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.43.1	Con Interruttore 630 A 12,5 kA.	cad	12.731,00	149,00
15.9.43.2	Con Interruttore 630 A 16 kA.	cad	13.486,00	149,00
15.9.50.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE CON INTERRUOTTORE IN ARIA E FUSIBILI. Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione con interruttore in aria e fusibili adatti alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20÷15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti eventuale carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore estraibile, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita in cavo; il supporto terminali; la targa di sequenza manovra e lo schema elettrico; l'interruttore di manovra-sezionatore; il sezionatore di messa a terra con comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; i contatti 1NA+2NC; lo sganciatore di apertura; la terna di fusibili con predisposizione per apertura immediata dell'interruttore su fusione di un fusibile; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.50.1	Con fusibili In 400A - 12,5kA.	cad	3.393,00	149,00
15.9.50.2	Con fusibili In 630A - 16kA.	cad	3.644,00	149,00
15.9.50.3	Con fusibili In 400A - 12,5kA con arrivo dal basso.	cad	4.041,00	149,00
15.9.50.4	Con fusibili In 630A - 16kA con arrivo dal basso..	cad	4.399,00	149,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.51.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE CON INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO COMBINATO CON FUSIBILI. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di protezione con interruttore di manovra-sezionatore in esafluoruro di zolfo conforme a CEI 0-16 combinato con fusibili adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC, costituito da: carpenteria metallica largh. 375 mm. in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: l'interruttore di manovra - sezionatore, con un unico equipaggio mobile che realizza tre posizioni (chiuso - aperto - messa a terra), il sezionatore di messa a terra a monte dei fusibili, il sezionatore di messa a terra a valle dei fusibili, il sistema di sbarre principali; l'indicatore di presenza tensione, la piastra di ammarco dei cavi unipolari, il blocco a chiave sul sezionatore di messa a terra e la segnalazione ottica di fusione del fusibile. Il comando E' di tipo C12: apertura e chiusura indipendente dell'interruttore di manovra-sezionatore ed apertura e chiusura indipendente tramite leva del sezionatore di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.51.1	Con fusibili In 630 A 12,5 kA.	cad	4.640,00	149,00
15.9.51.2	Con fusibili In 630 A 16 kA.	cad	4.834,00	149,00
15.9.60.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ ARRIVO PARTENZA LINEA CON SEZIONATORE A VUOTO. Scomparto unificato di Media Tensione per unità arrivo partenza linea con sezionatore a vuoto o sottocarico adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito in collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20+15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso.</p> <p>Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita in cavo; i supporti terminali; la targa di sequenza manovra e lo schema elettrico; interruttore di manovra-sezionatore; il sezionatore di messa a terra con comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; i contatti 1NA+2NC; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.60.1	Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA.	cad	2.658,00	149,00
15.9.60.2	Con sezionatore sotto carico In:630A-16kA.	cad	2.832,00	149,00
15.9.60.3	Con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA.	cad	2.398,00	149,00
15.9.60.4	Con sezionatore a vuoto In:630A-16kA.	cad	2.484,00	149,00
15.9.60.5	Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA con arrivo dal basso.	cad	3.190,00	149,00
15.9.60.6	Con sezionatore sotto carico In:630A-16kA con arrivo dal basso.	cad	3.393,00	149,00
15.9.60.7	Con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA con arrivo dal basso.	cad	2.900,00	149,00
15.9.60.8	Con sezionatore a vuoto In:630A-16kA con arrivo dal basso.	cad	2.949,00	149,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.61.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI ARRIVO O PARTENZA LINEA CON INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE E SEZIONATORE DI MESSA A TERRA IN ESAFLUORURO DI ZOLFO. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità arrivo - partenza linea con interruttore di manovra-sezionatore e sezionatore di messa a terra in esafluoruro di zolfo conforme a CEI 0-16 adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica largh. 375 mm. in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - 800 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: l'interruttore di manovra-sezionatore con un unico equipaggio mobile che realizza tre posizioni (chiuso - aperto - messa a terra), il sistema di sbarre principali; l'indicatore di presenza tensione, la piastra di ammarro dei cavi unipolari ed il blocco a chiave sul sezionatore di messa a terra. Il comando E' di tipo CIT a doppia funzione con apertura e chiusura indipendente tramite leva o motorizzazione dell'interruttore di manovra-sezionatore ed apertura e chiusura indipendente tramite leva di manovra del sezionatore di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.61.1	Con interruttore di manovra-sezionatore 630 A 12,5 kA.	cad	3.867,00	149,00
15.9.61.2	Con interruttore di manovra-sezionatore 630 A 16 kA.	cad	4.041,00	149,00
15.9.62.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ CON INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE E SEZIONATORE DI MESSA A TERRA IN ESAFLUORURO DI ZOLFO CON SISTEMA DI SBARRE INFERIORI. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità con interruttore di manovra-sezionatore e sezionatore di messa a terra in esafluoruro di zolfo, conforme a CEI 0-16 adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 375 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: l'interruttore di manovra-sezionatore con un unico equipaggio mobile che realizza tre posizioni (chiuso - aperto - messa a terra), il sistema di sbarre principali; l'indicatore di presenza tensione, il sistema di sbarre inferiori ed il blocco a chiave sul sezionatore di messa a terra. Il comando E' di tipo CIT a doppia funzione con apertura e chiusura indipendente tramite leva o motorizzazione dell'interruttore di manovra-sezionatore ed apertura e chiusura indipendente tramite leva di manovra del sezionatore di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.62.1	Con interruttore di manovra-sezionatore 630 A 12,5 kA.	cad	4.640,00	149,00
15.9.62.2	Con interruttore di manovra-sezionatore 630 A 16 kA.	cad	4.882,00	149,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.70.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE E CORRENTE GIRO SBARRE. Scomparto unificato di Media Tensione per misure di tensione e corrente giro sbarre adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20÷15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; lo schema elettrico; n. 3 trasformatori di corrente 7,5W 10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.70.1	In 400A - 12,5kA.	cad	5.655,00	199,00
15.9.70.2	In 630A - 16kA.	cad	5.946,00	199,00
15.9.71.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER MISURA SBARRE. Scomparto unificato di Media Tensione per unità di misura sbarre adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 375 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA. <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sezionatore ed il sezionatore di messa a terra a monte dei fusibili, il sistema di sbarre principali, il sezionatore dei circuiti BT, i fusibili di BT, predisposizione per tre trasformatori di tensione fase/massa, tre fusibili da 6.3 A, tre fusibili BT per i secondari dei TV, il blocco a chiave sui sezionatori di messa a terra. Il comando E' di tipo a doppia funzione con apertura e chiusura dipendente tramite leva del sezionatore di linea e di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.71.1	In 630 A 12,5 kA.	cad	3.432,00	199,00
15.9.71.2	In 630 A 16 kA.	cad	3.625,00	199,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.72.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO COMPATTO DI MEDIA TENSIONE PER MISURA IN MT. Scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di misura in MT con interruttore di manovra-sezionatore in esafluoruro di zolfo e sezionatore di messa a terra adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694 costituito da: carpenteria metallica larghezza mm 750 in lamiera zincata a caldo per le parti interne della struttura ed elettrozincata per le parti sottoposte a verniciatura, oblò in materiale trasparente per la visibilità diretta del sezionamento, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno di locali anche di piccole dimensioni adatta per essere addossata a parete, sistema di sbarre in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec.</p> <p>Caratteristiche elettriche da garantire e certificare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24 kV - Tensione di esercizio fino a 24 kV - Tensione di prova 1 minuto 50 kV - Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs 125 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 630 A – 800A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema di sbarre principali, l'indicatore di presenza tensione, predisposizione di due trasformatori di corrente, predisposizione di tre trasformatori di tensione fase/massa, predisposizione di due trasformatori di tensione fase/fase, il blocco a chiave sui sezionatori di messa a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.72.1	In 630A - 12,5kA.	cad	5.994,00	199,00
15.9.72.2	In 630A - 16kA.	cad	6.892,00	199,00
15.9.80.0	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE E VOLTMETRICHE CON SEZIONATORE A VUOTO E FUSIBILI. Scomparto unificato di Media Tensione per misure amperometriche e voltmetriche con sezionatore a vuoto e fusibili., adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle disposizioni di legge ed alle norme IEC 62271-200, IEC 62271-100, CEI EN 60694 IEC 60129, IEC 60694, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ò 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. <p>Fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminati, la targa sequenza manovre e schema elettrico; n.3 trasformatori di corrente 7,5 - 10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; il sezionatore rotativo a vuoto; la terna di fusibili di protezione 24kV In:63A; il sezionatore di messa a terra; il comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>			
15.9.80.1	In 400A - 12,5kA.	cad	6.283,00	65,00
15.9.80.2	In 630A - 16kA.	cad	6.593,00	65,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.90.0	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE. Scomparto unificato di Media Tensione per alloggio trasformatore, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, DPR 547/55, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20÷15/10, obliò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e MT, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) max assimilabili a:			
15.9.90.1	mm 1.200 ÷ 1.330 x mm 1.200 ÷ 1.330.	cad	1.044,00	65,00
15.9.90.2	mm 1.200 ÷ 1.330 x mm 1.600.	cad	1.112,00	65,00
15.9.90.3	mm 1.200 ÷ 1.330 x mm 1800.	cad	1.180,00	65,00
15.9.90.4	mm 1.200 ÷ 1.330 x mm 2.000.	cad	1.354,00	65,00
15.9.90.5	mm 1.800 x mm 2.000.	cad	1.469,00	65,00
15.9.90.6	mm 1.600 x mm 2.000.	cad	1.421,00	65,00
15.9.100.0	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.9.100.1	Blocco a chiave aggiuntivo.	cad	87,00	8,60
15.9.100.2	Rialzo di base H=300+350 mm	cad	222,00	16,30
15.9.100.3	Cassonetto porta strumenti.	cad	299,00	16,30
15.9.100.4	Verniciatura colore diversa da RAL 7030.	cad	270,00	0,00
15.9.100.5	Sbarre stagnate (per ogni scomparto).	cad	184,00	0,00
15.9.100.6	Resistenza anticondensa 50W.	cad	193,00	8,60
15.9.100.7	Relè apertura con contatti aux.	cad	222,00	8,60
15.9.100.8	Contatto segnal. intervento fusibili.	cad	121,00	8,60
15.9.100.9	Terna fusibili MT 20 kA- da 10A a 25A.	cad	203,00	16,30
15.9.100.10	Terna fusibili MT 20 kA-40A.	cad	222,00	16,30
15.9.100.11	Terna fusibili MT 20 kA-63A a 80A.	cad	319,00	16,30
15.9.100.12	Relè indiretto 51/50 trifase conforme a CEI 0-16.	cad	1.247,00	16,30
15.9.100.13	Relè indiretto 51/50/51N + toroide conforme a CEI 0-16.	cad	1.740,00	24,40
15.9.100.14	Riduttore 150/5A - 10VA - cl. 0,5 - 16 kA.	cad	647,00	16,30
15.9.100.15	Riduttore 20kV-100V - 50VA - cl. 0,5.	cad	870,00	16,30
15.9.100.16	Riduttore di corrente a 2 secondari.	cad	822,00	16,30
15.9.100.17	Riduttore di tensione a 2 primari.	cad	996,00	16,30
15.9.100.18	Riduttore di tensione a 2 secondari - 2 primari.	cad	1.151,00	16,30
15.9.100.19	Relè omopolare di terra con toroide.	cad	1.044,00	16,30
15.9.100.20	Voltmetro o Amperometro L96.	cad	87,00	8,60
15.9.100.21	Commutatore voltmetrico/amperometrico.	cad	96,00	8,60
15.9.100.22	Contatore trifase energia attiva ins. ARON.	cad	571,00	16,30
15.9.100.23	Contatore trifase energia reattiva ins. ARON.	cad	676,00	16,30
15.9.100.24	Wattmetro/varmetro.	cad	503,00	16,30
15.9.100.25	Relè di minima tensione tripolare PROT.27.	cad	1.063,00	16,30
15.9.100.26	Relè a cartellino.	cad	193,00	16,30
15.9.100.27	Comando a motore per interruttore SF6.	cad	1.295,00	16,30
15.9.100.28	Interruttore protezione circuiti.	cad	96,00	16,30
15.9.100.29	Numero 2 lampade spia ON-OFF.	cad	107,00	8,10
15.9.100.30	Relè di minima tensione per int. VOR/SF6.	cad	329,00	16,30
15.9.100.31	Illuminazione scomparto + fusibile ed inter.	cad	222,00	16,30
15.9.100.32	Derivatori capacitivi + lampade.	cad	329,00	8,10
15.9.100.33	Relè diff.+Toroide Ø110 PROT. 64.	cad	493,00	24,40
15.9.100.34	2 Pulsanti+2 Lampade spia ON-OFF.	cad	193,00	16,30
15.9.100.35	Relè PROT. 59-3P indiretto.	cad	1.199,00	24,40
15.9.100.36	Relè PROT. 67N indiretto.	cad	1.247,00	24,40
15.9.100.37	Trasformatore di corrente singolo rapporto primario e secondario 5A 24kV - 20VA classe 0,5	cad	454,00	16,30
15.9.100.38	Trasformatore di tensione rapporto primario e secondario 20000V/100V - 50VA classe 0,5	cad	647,00	16,30
15.9.100.39	Trasformatore di tensione rapporto primario e secondario 20000V:1,73-100:1,73 - 50VA classe 0,5	cad	802,00	16,30
15.9.100.40	Relè differenziale 0,025-25A con toroide Ø110 mm chiuso prot. 64.	cad	454,00	24,40
15.9.100.41	Riduttore toroidale Ø110 mm apribile per funzione 51 N.	cad	261,00	24,40
15.9.100.42	Incremento per funzione DATA LOGGER.	cad	804,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.111.0	TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE A RIEMPIMENTO INTEGRALE. Trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale a riempimento integrale, costruito in conformità alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609, a quanto previsto dal Regolamento n.548 del 21/05/2014 di applicazione della Direttiva 2009/125/CE con particolare riferimento alle perdite a vuoto ed a carico ed alle norme internazionali I.E.C. n. 726 con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV +/- 2x2,5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella + neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo CEI 10.1+232 e 1.E.C. 296 esente da PCB e PCT, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e BT, per le potenze a vuoto sotto indicate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.9.111.1	50kVA .	cad	6.675,00	336,56
15.9.111.2	100kVA	cad	8.130,00	336,56
15.9.111.3	160kVA	cad	8.963,00	495,52
15.9.111.4	200kVA	cad	9.849,00	495,52
15.9.111.5	250kVA	cad	10.924,00	495,52
15.9.111.6	315kVA	cad	11.746,00	495,52
15.9.111.7	400kVA	cad	12.379,00	495,52
15.9.111.8	500kVA	cad	14.529,00	495,52
15.9.111.9	630kVA	cad	15.541,00	495,52
15.9.111.10	800kVA	cad	18.514,00	495,52
15.9.111.11	1000kVA	cad	20.791,00	495,52
15.9.111.12	1250kVA	cad	25.535,00	495,52
15.9.111.13	1600kVA	cad	29.709,00	495,52
15.9.111.14	2000kVA	cad	33.757,00	495,52
15.9.120.0	INCREMENTO AL PREZZO DEL TRASFORMATORE ELETTRICO PER LIQUIDO ISOLANTE IN OLIO SILICONICO ININFAMMABILE. Incremento al prezzo del trasformatore elettrico per liquido isolante in olio siliconico ininfiammabile, esente da PCB-PCT, da aggiungere ai prezzi di cui al punto 15.9.110, per potenze:			
15.9.120.1	50kVA	cad	799,00	0,00
15.9.120.2	100kVA	cad	1.059,00	0,00
15.9.120.3	160kVA	cad	1.320,00	0,00
15.9.120.4	200kVA	cad	1.397,00	0,00
15.9.120.5	250kVA	cad	1.541,00	0,00
15.9.120.6	315kVA	cad	1.791,00	0,00
15.9.120.7	400kVA	cad	2.292,00	0,00
15.9.120.8	500kVA	cad	2.437,00	0,00
15.9.120.9	630kVA	cad	2.533,00	0,00
15.9.120.10	800kVA	cad	3.582,00	0,00
15.9.120.11	1.000kVA	cad	3.757,00	0,00
15.9.120.12	1.250kVA.	cad	4.286,00	0,00
15.9.120.13	1.600kVA.	cad	5.490,00	0,00
15.9.120.14	2.000kVA.	cad	7.030,00	0,00
15.9.121.0	INCREMENTO AL PREZZO DEL TRASFORMATORE ELETTRICO. Incremento al prezzo del trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale per doppia tensione al primario 10/20kV con commutatore esterno. Per potenze:			
15.9.121.1	50kVA.	cad	135,00	16,30
15.9.121.2	100kVA.	cad	164,00	16,30
15.9.121.3	160kVA.	cad	192,00	16,30
15.9.121.4	200kVA.	cad	221,00	16,30
15.9.121.5	250kVA.	cad	240,00	16,30
15.9.121.6	315kVA.	cad	269,00	16,30
15.9.121.7	400kVA.	cad	298,00	16,30
15.9.121.8	500kVA.	cad	327,00	16,30
15.9.121.9	630kVA.	cad	385,00	16,30
15.9.121.10	800kVA.	cad	434,00	16,30
15.9.121.11	1000kVA.	cad	549,00	16,30
15.9.121.12	1250kVA.	cad	645,00	16,30
15.9.121.13	1600kVA.	cad	799,00	16,30
15.9.121.14	2000kVA.	cad	915,00	16,30
15.9.122.0	INCREMENTO AL PREZZO DEL TRASFORMATORE ELETTRICO. Incremento al prezzo del trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale per doppia tensione al secondario (7 morsetti) a piena potenza su entrambe le tensioni in uscita. Per potenze:			
15.9.122.1	50kVA.	cad	260,00	16,30
15.9.122.2	100kVA.	cad	308,00	16,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.122.3	160kVA.	cad	346,00	16,30
15.9.122.4	200kVA.	cad	404,00	16,30
15.9.122.5	250kVA.	cad	443,00	16,30
15.9.122.6	315kVA.	cad	501,00	16,30
15.9.122.7	400kVA.	cad	549,00	16,30
15.9.122.8	500kVA.	cad	597,00	16,30
15.9.122.9	630kVA.	cad	703,00	16,30
15.9.122.10	800kVA.	cad	799,00	16,30
15.9.122.11	1000kVA.	cad	944,00	16,30
15.9.122.12	1250kVA.	cad	1.194,00	16,30
15.9.122.13	1600kVA.	cad	1.445,00	16,30
15.9.122.14	2000kVA.	cad	2.022,00	16,30
15.9.130.0	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE. Accessori per trasformatore elettrico isolato in olio minerale, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.9.130.1	Filtro aria al gel di silice.	cad	77,00	8,10
15.9.130.2	Termometro a due contatti elettrici (allarme e sgancio).	cad	144,00	16,30
15.9.130.3	Relè bucholtz a due contatti elettrici.	cad	192,00	16,30
15.9.130.4	Cassetta centralizzata circuiti ausiliari.	cad	212,00	16,30
15.9.130.5	Cassonetti di protezione aria per isolatori MT/BT fino a 400kVA.	cad	549,00	16,30
15.9.130.6	Valvola di sicurezza.	cad	144,00	16,30
15.9.130.7	Indicatore livello olio con contatti.	cad	183,00	8,10
15.9.141.0	TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA. Trasformatore elettrico a secco isolato in resina epossidica, costruito in conformità alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609 CEI 14-8 n. 1162, CEI 28-3 n. 796 a quanto previsto dal Regolamento n.548 del 21/05/2014 di applicazione della Direttiva 2009/125/CE con particolare riferimento alle perdite a vuoto ed a carico ed alle I.E.C. n. 726 con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali MT e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV +/- 2,5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella + Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 idoneo per classi ambientali E2-C2-F1. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.9.141.1	100kVA	cad	8.066,00	336,56
15.9.141.2	160kVA	cad	8.963,00	495,52
15.9.141.3	200kVA	cad	9.343,00	495,52
15.9.141.4	250kVA	cad	10.228,00	495,52
15.9.141.5	315kVA	cad	10.987,00	495,52
15.9.141.6	400kVA	cad	11.873,00	495,52
15.9.141.7	500kVA	cad	12.758,00	495,52
15.9.141.8	630kVA	cad	13.644,00	495,52
15.9.141.9	800kVA	cad	16.300,00	495,52
15.9.141.10	1.000kVA	cad	18.324,00	495,52
15.9.141.11	1.250kVA	cad	20.477,00	495,52
15.9.141.12	1.600kVA	cad	24.396,00	495,52
15.9.141.13	2.000kVA	cad	31.354,00	495,52
15.9.150.0	ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA. Accessori per trasformatori elettrici isolati in resina epossidica, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.9.150.1	Tre termoresistenze su colonne BT.	cad	250,00	16,30
15.9.150.2	Termometro a quadrante con due contatti.	cad	385,00	16,30
15.9.150.3	Dispositivo elettronico di protezione di sovraccarico termico con visualizzatore della temperatura su ogni colonna.	cad	394,00	24,40
15.9.150.4	Ventilatori tangenziali per incremento potenza fino al 30% - Potenza fino a 1.250 kVA	cad	742,00	16,30
15.9.150.5	Ventilatori tangenziali per incremento potenza fino al 30% - Potenza da 1.600-2.000kVA	cad	1.493,00	16,30
15.9.150.6	Quadro comando e protezione ventilatori - Potenza fino a 1.000 kVA	cad	375,00	32,60
15.9.150.7	Quadro comando e protezione ventilatori - Potenza da 1.250-2.000 kVA	cad	501,00	32,60
15.9.150.8	Dispositivo elettronico di protezione di sovraccarico termico con visualizzatore della temperatura su ogni colonna e comando ventilatori tangenziali	cad	443,00	24,40
15.9.151.0	INCREMENTO AL PREZZO DEL TRASFORMATORE ELETTRICO. Incremento al prezzo del trasformatore elettrico isolato in resina epossidica per doppia tensione al primario 10/20kV. Per potenze:			
15.9.151.1	100kVA.	cad	482,00	16,30
15.9.151.2	160kVA.	cad	578,00	16,30
15.9.151.3	200kVA.	cad	636,00	16,30
15.9.151.4	250kVA.	cad	694,00	16,30
15.9.151.5	315kVA.	cad	751,00	16,30
15.9.151.6	400kVA.	cad	799,00	16,30
15.9.151.7	500kVA.	cad	896,00	16,30
15.9.151.8	630kVA.	cad	992,00	16,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.151.9	800kVA.	cad	1.146,00	16,30
15.9.151.10	1000kVA.	cad	1.291,00	16,30
15.9.151.11	1250kVA.	cad	1.493,00	16,30
15.9.151.12	1600kVA.	cad	1.791,00	16,30
15.9.151.13	2000kVA.	cad	2.187,00	16,30
15.9.160.0	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE. Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.13/1 fasc. 1433 ed alle prescrizioni antinfortunistiche (D.P.R. 547/55), composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; i cubicoli; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure di larghezza assimilabili:			
15.9.160.1	lcc:25kA In:400A mm 600.	cad	3.197,00	49,80
15.9.160.2	lcc:25kA In:400A mm 900.	cad	3.488,00	49,80
15.9.160.3	lcc:35kA In:630A mm 600.	cad	3.245,00	49,80
15.9.160.4	lcc:35kA In:630A mm 900.	cad	3.585,00	49,80
15.9.160.5	lcc:35kA In:800A mm 600.	cad	3.343,00	49,80
15.9.160.6	lcc:35kA In:800A mm 900.	cad	3.730,00	49,80
15.9.160.7	lcc:40kA In:1250A mm 600.	cad	3.536,00	49,80
15.9.160.8	lcc:40kA In:1250A mm 900.	cad	3.924,00	49,80
15.9.160.9	lcc:50kA In:1600A mm 600.	cad	3.681,00	49,80
15.9.160.10	lcc:50kA In:1600A mm 900.	cad	4.021,00	49,80
15.9.160.11	lcc:50kA In:2000A mm 600.	cad	4.117,00	49,80
15.9.160.12	lcc:50kA In:2000A mm 900.	cad	4.505,00	49,80
15.9.160.13	lcc:50kA In:2500A mm 600.	cad	4.360,00	49,80
15.9.160.14	lcc:50kA In:2500A mm 900.	cad	4.805,00	49,80
15.9.170	OPERE DI COMPLETAMENTO CABINA DI TRASFORMAZIONE. Opere di completamento cabina di trasformazione consistenti in: - n. 2 estintori a polvere 6 kg di tipo omologato. - n. 1 serie di cartelli monitori (D.P.R. 547/55 e D.Lgs. 493/96) - n. 1 pedana isolante - n. 1 mensola supporti per organi di manovra - n. 1 lampada portatile ricaricabile - n. 1 schema elettrico da inserire su apposita cornice in vetro. Il tutto posto in opera a corpo.	cad	500,00	24,00
15.9.180	PULSANTE DI SGANCIO. Pulsante di sgancio posto fuori porta su custodia in vetro frangibile completo di collegamento con cavo e tubazione fino alla bobina dell'interruttore-sezionatore generale MT, fornito e posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	125,00	32,60
15.9.190	BARRA COLLETRICE DI TERRA PER IL NODO EQUIPOTENZIALE. Barra colletttrice di terra per il nodo equipotenziale realizzata con piatto di rame con misure assimilabile a mm 80x10, supportata da isolatori fissati a parete, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli allacci dei conduttori di terra, di protezione, di equipotenzialità e di neutro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	173,00	24,40
15.9.200.0	GRUPPO DI RIFASAMENTO TRIFASE AUTOMATICO A GRADINI CON BATTERIE DI CONDENSATORI. Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera. Sono compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico. E' inoltre incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:			
15.9.200.1	10,5 kVar.	cad	481,00	49,80
15.9.200.2	14,7 kVar.	cad	644,00	49,80
15.9.200.3	16,8 kVar.	cad	673,00	49,80
15.9.200.4	25,2 kVar.	cad	721,00	49,80
15.9.200.5	33,6 kVar.	cad	846,00	49,80
15.9.200.6	50,4 kVar.	cad	962,00	49,80
15.9.200.7	75,6 kVar.	cad	1.289,00	49,80
15.9.200.8	92,4 kVar.	cad	1.491,00	49,80
15.9.200.9	109,2 kVar.	cad	1.693,00	49,80
15.9.200.10	126,0 kVar.	cad	2.097,00	75,00
15.9.200.11	151,2 kVar.	cad	2.328,00	75,00
15.9.200.12	168,0 kVar.	cad	2.261,00	75,00
15.9.200.13	231,0 kVar.	cad	4.069,00	75,00
15.9.200.14	277,2 kVar.	cad	4.473,00	75,00
15.9.200.15	323,4 kVar.	cad	5.050,00	75,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.9.210.0	BATTERIA DI CONDENSATORI STATICI TRIFASI PER RIFASAMENTO FISSO. Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera. Sono compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico. E' incluso compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della potenza nominale:			
15.9.210.1	4,2 kVar.	cad	240,00	32,60
15.9.210.2	8,4 kVar.	cad	250,00	32,60
15.9.210.3	12,6 kVar.	cad	298,00	32,60
15.9.210.4	21 kVar.	cad	404,00	32,60
15.9.210.5	25 kVar.	cad	414,00	32,60
15.9.210.6	33,6 kVar.	cad	491,00	32,60
15.9.210.7	42 kVar.	cad	548,00	32,60
15.9.210.8	50 kVar.	cad	596,00	32,60
15.9.211.0	STRUMENTO DI PROTEZIONE E CONTROLLO SOVRACORRENTE E SOVRATENSIONI ARMONICHE, COMPLETO DI CUSTODIA E COLLEGAMENTO ELETTRICO. Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico.			
15.9.211.1	Per potenza fino a 231 kVAR	cad	346,00	86,00
15.9.211.2	Per potenza da 277 kVAR a 323,4 kVAR	cad	693,00	32,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.10	ASCENSORI			
15.10.11	ASCENSORI PER PERSONE CON CABINA ADATTA ANCHE ALLE PERSONE DISABILI – AZIONAMENTO ELETTRICO – A NORMA DEL DPR 162/99 DEL 30/04/99 (DIRETTIVA ASCENSORI 95/16CE) – DPR 214/2010 - UNI EN 81 – 70 GUUE 06/08/2005 - UNI EN 81-1: 2010+EMENDAMENTO A3. CABINA TIPO 1 (ACCESSIBILITÀ A PERSONE SU SEDIA A RUOTE A PROPULSIONE MANUALE O A RUOTE A PROPULSIONE ELETTRICA DI CLASSE A DESCRITTA NELLA EN 12184). Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, con sistema VVF di tipo automatico portata kg 450, per n. 6 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 12,50, velocità m/s 0,63/ rapporto di intermittenza 40%, macchinario posto in alto, sopra il vano corsa, motore elettrico trifase 4/16 poli – 120 avv./ora in circuito di adatta potenza, tensione 380 V, telaio argano, guide di scorrimento per la cabina e per i contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso adeguato alla portata, bottoniera di cabina tutta altezza in lamiera plastificata, con caratteri in rilievo, completa di gemma sovraccarico e luce di emergenza.; bottoniere ai piani in acciaio inox satinato, con carattere in rilievo, con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato. Cabina con larghezza m. 1,00, profondità m. 1,25, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della DL secondo campionario con profili d'angolo e zoccolatura inferiore, aerazione naturale tramite apposite aperture, illuminazione a mezzo luce indiretta, pavimento con fondo fisso in linoleum; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di barriera elettronica, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm. 800 e di mm. 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, apertura netta di mm. 800 e di mm. 2000 di altezza, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della DL secondo campionario, portali in lamiera di acciaio esternamente in lamiera plastificata predisposti per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: guide staffe e bride ed accessori per il fissaggio, arcata completa di paracadute, ammortizzatori, pattini ed accessori, le funi di trazione, telaio contropeso con i relativi elementi, limitatore di velocità, sospensioni, soglie, accessori per porte di piano a due ante telescopiche, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra universale a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, compresa la pulsantiera di manutenzione; dispositivo pesacarico, paracadute bidirezionale, dispositivo di allarme completo per comunicazione bidirezionale, parapetto sul tetto di cabina e schermo contropeso in fondo fossa. Il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante e corredata del fascicolo tecnico. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; la linea telefonica attiva nel locale macchinario, fornitura, montaggio e uso di ponteggi.	cad	34.416,00	7.064,00
15.10.20	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo nove fermate corsa massima m. 27,50) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40 a fermata.	cad	1.500,00	300,00
15.10.31	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina e per porta in acciaio inox satinato.	cad	1.000,00	200,00
15.10.50	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox satinato.	cad	250,00	50,00
15.10.61	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina e per porta in acciaio inox antigraffio, completa di profili negli angoli zoccolo inferiore + modulo pulsantiera.	cad	2.200,00	440,00
15.10.62	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio.	cad	500,00	100,00
15.10.90	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE IN CABINA. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.	cad	100,00	20,00
15.10.100	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE PER OGNI PIANO. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.	cad	150,00	30,00
15.10.120	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	2.500,00	500,00
15.10.130	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m. 1,25 e profondità m. 1,25, portata kg 675, per n. 9 persone.	cad	4.100,00	820,00
15.10.160	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.170	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox antigraffio.	cad	1.900,00	380,00
15.10.180	COMPENSO PER DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RIPORTARE LA CABINA AL PIANO PIÙ VICINO. Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completa di batteria di alimentazione.	cad	2.400,00	480,00
15.10.190	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE SIMPLEX (FINO A 8 SERVIZI). Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa) fino a 8 servizi.	cad	1.100,00	220,00
15.10.200	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE DUPLEX (FINO A 8 SERVIZI). Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa) fino a 8 servizi. Per ogni impianto.	cad	1.550,00	310,00
15.10.210	COMPENSO PER VELOCITÀ M/S 1,00. Compenso per velocità m/s 1,00/0.17 – 4/16 poli – 180 avv./h.	cad	1.400,00	280,00
15.10.211	COMPENSO AL PREZZO 15.10.11 PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il corretto alloggiamento all'interno del vano ascensore.	cad	1.518,00	431,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.10.221	ASCENSORI PER PERSONE CON CABINA ADATTA ANCHE ALLE PERSONE DISABILI – AZIONAMENTO OLEODINAMICO – A NORMA DEL DPR 162/99 DEL 30/04/99 (DIRETTIVA ASCENSORI 95/16CE) – DPR 214/2010 - UNI EN 81 – 70 GIUE 06/08/2005 - UNI EN 81-1: 2010+EMENDAMENTO A3. CABINA TIPO 1 (ACCESSIBILITÀ A PERSONE SU SEDIA A RUOTE A PROPULSIONE MANUALE O A RUOTE A PROPULSIONE ELETTRICA DI CLASSE A DESCRITTA NELLA EN 12184). Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto, di tipo automatico, portata Kg 450, n. 6 persone, n. 5 fermate corsa utile m 12,50, velocità m/s 0,63, tensione 380 V, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo «SOFT STARTER», centralina posta a lato del vano in locale a non più di m 10 dal corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato, livellamento al piano, bottoniera di cabina in lamiera plastificata, con caratteri in rilievo, completa di gemma sovraccarico e luce di emergenza; bottoniere ai piani in acciaio inox satinato, con carattere in rilievo, con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato. Cabina con larghezza m. 1,0, profondità m. 1,25, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L.secondo campionario con profili d'angolo e zoccolatura inferiore, aerazione naturale tramite apposite aperture, illuminazione a mezzo luce indiretta, pavimento con fondo fisso in linoleum colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata barriera elettronica, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm. 800 e di mm. 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, apertura netta di mm. 800 e di mm. 2000 di altezza, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario, portali in lamiera di acciaio esternamente in lamiera plastificata predisposti per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: guide staffe e bridle ed accessori per il fissaggio, arcata completa di arcatina, trave di fondo fossa, pilastrino, ammortizzatori, paracadute ed accessori, le funi di trazione, gruppo oleodinamico completo di centralina, pistone in un pezzo, tubo olio, raccordi ed accessori per il fissaggio, olio idraulico, sospensioni, soglie, accessori per porte di piano a due ante telescopiche, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra universale a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, compresa la pulsantiera di manutenzione; dispositivo pesacarico, paracadute bidirezionale, dispositivo di allarme completo per comunicazione bidirezionale, parapetto sul tetto di cabina; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante e corredato del fascicolo tecnico. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; la linea telefonica attiva nel locale macchinario, fornitura, montaggio e uso di ponteggi.	cad	30.318,00	7.064,00
15.10.230	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 7 fermate corsa massima m 18,50) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,00.	cad	2.000,00	400,00
15.10.240	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ OLTRE LE SETTE. Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre le sette, fino ad un massimo di nove fermate con conseguente corsa compresa tra m 18,50 e m 24,50.	cad	3.500,00	700,00
15.10.241	COMPENSO PER CABINA E PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina e porta di cabina in acciaio inox satinato.	cad	1.000,00	200,00
15.10.270	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox satinato.	cad	250,00	50,00
15.10.271	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox antigraffio, completa di profili negli angoli zoccolo inferiore + modulo pulsantiera.	cad	2.200,00	440,00
15.10.272	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio.	cad	500,00	100,00
15.10.310	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE IN CABINA. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.	cad	100,00	20,00
15.10.320	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE PER OGNI PIANO. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.	cad	150,00	30,00
15.10.340	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	2.500,00	500,00
15.10.350	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,25, profondità m 1,25, portata kg 675, per n. 9 persone.	cad	4.100,00	820,00
15.10.380	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.390	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox antigraffio.	cad	1.900,00	380,00
15.10.400	COMPENSO PER DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RIPORTARE AUTOMATICAMENTE LA CABINA AL PIANO PIÙ VICINO. Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.	cad	800,00	160,00
15.10.410	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).	cad	1.100,00	220,00
15.10.420	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE DUPLEX Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.	cad	1.500,00	300,00
15.10.430	COMPENSO PER VELOCITÀ M/S 0,75. Compenso per velocità m/s 0,75.	cad	1.400,00	280,00
15.10.440	COMPENSO PER PISTONE IN DUE PEZZI. Compenso per pistone in due pezzi.	cad	1.400,00	280,00
15.10.441	COMPENSO AL PREZZO 15.10.221 PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il corretto alloggiamento all'interno del vano ascensore.	cad	1.518,00	431,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.10.450	COMPENSO PER ARMADIO LOCALE MACCHINA. Compenso per armadio locale macchina in alternativa al locale macchina in muratura, a non più di m. 10 dal vano corsa e completo di centralina, quadro a microprocessori, impianto di illuminazione, gancio, quadretto di distribuzione.	cad	1.950,00	390,00
15.10.451	ASCENSORI PER PERSONE CON CABINA ADATTA ANCHE ALLE PERSONE DISABILI – AZIONAMENTO ELETTRICO – A NORMA DEL DPR 162/99 DEL 30/04/99 (DIRETTIVA ASCENSORI 95/16CE) – DPR 214/2010 - UNI EN 81 – 70 GUUE 06/08/2005 - UNI EN 81-1: 2010+EMENDAMENTO A3. CABINA TIPO 2 (ACCESSIBILITÀ A PERSONE SU SEDIA A RUOTE A PROPULSIONE MANUALE O A RUOTE A PROPULSIONE ELETTRICA DI CLASSE A O B DESCRITTA NELLA EN 12184) Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico portata kg 630, per n. 8 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 12,50, velocità m/s 0,63, rapporto di intermittenza 40%, macchinario posto in alto, sopra il vano corsa, motore elettrico trifase– 120 avv/ora in circuito di adatta potenza, tensione 380 V, telaio argano, guide di scorrimento per la cabina e per i contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso adeguato alla portata, bottoniera di cabina in lamiera plastificata, con caratteri in rilievo completa di gemma sovraccarico e luce di emergenza; bottoniere ai piani in acciaio inox satinato, con carattere in rilievo , con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato. Cabina con larghezza m. 1,10, profondità m. 1,40, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario con profili d'angolo e zoccolatura inferiore, aerazione naturale tramite apposite aperture, illuminazione a mezzo luce indiretta, pavimento con fondo fisso in linoleum di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di barriera elettronica, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm. 900 e di mm. 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, apertura netta di mm. 900 e di mm. 2000 di altezza, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario, portali in lamiera di acciaio esternamente in lamiera plastificata per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: guide staffe e brida ed accessori per il fissaggio, arcata completa di paracadute, ammortizzatori, pattini ed accessori, le funi di trazione, telaio contropeso con i relativi elementi, limitatore di velocità, sospensioni, soglie, accessori per porte di piano a due ante telescopiche, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra universale a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, compresa la pulsantiera di manutenzione; dispositivo pesacarico, paracadute bidirezionale, dispositivo di allarme completo per comunicazione bidirezionale , parapetto sul tetto di cabina e schermo contropeso in fondo fossa. il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante e corredata del fascicolo tecnico. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; la linea telefonica nel locale macchinario, fornitura, montaggio e uso di ponteggi.	cad	37.162,00	7.064,00
15.10.470	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo nove fermate corsa massima m. 27,50) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40 a fermata.	cad	1.500,00	300,00
15.10.471	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox satinato.	cad	1.000,00	200,00
15.10.500	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox satinato.	cad	250,00	50,00
15.10.511	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox antigraffio, completa di profili negli angoli + zoccolo inferiore + modulo pulsantiera.	cad	2.200,00	440,00
15.10.521	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio.	cad	500,00	100,00
15.10.540	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE IN CABINA. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.	cad	100,00	20,00
15.10.550	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE PER OGNI PIANO. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.	cad	150,00	30,00
15.10.570	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	2.500,00	500,00
15.10.580	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m. 1,40 e profondità m. 1,40, portata kg 900, per n. 12 persone.	cad	4.100,00	820,00
15.10.610	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.620	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox antigraffio.	cad	1.900,00	380,00
15.10.630	COMPENSO PER DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RIPORTARE LA CABINA AL PIANO PIÙ VICINO. Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completa di batteria di alimentazione.	cad	2.400,00	480,00
15.10.640	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE SIMPLEX (FINO A 8 SERVIZI). Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa) fino a 8 servizi.	cad	1.100,00	220,00
15.10.650	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE DUPLEX (FINO A 8 SERVIZI). Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa) fino a 8 servizi. Per ogni impianto.	cad	1.500,00	300,00
15.10.660	COMPENSO PER VELOCITÀ M/S 1,00. Compenso per velocità m/s 1,00/0,17 – 4/16 poli – 180 avv./h	cad	1.400,00	280,00
15.10.661	COMPENSO AL PREZZO 15.10.451 PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il corretto alloggiamento all'interno del vano ascensore.	cad	1.518,00	431,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.10.671	ASCENSORI PER PERSONE CON CABINA ADATTA ANCHE ALLE PERSONE DISABILI – AZIONAMENTO OLEODINAMICO – A NORMA DEL DPR 162/99 DEL 30/04/99 (DIRETTIVA ASCENSORI 95/16/CE) – DPR 214/2010 - UNI EN 81 – 70 GUUE 06/08/2005 - UNI EN 81-1: 2010+EMENDAMENTO A3. CABINA TIPO 2 (ACCESSIBILITÀ A PERSONE SU SEDIA A RUOTE A PROPULSIONE MANUALE O A RUOTE A PROPULSIONE ELETTRICA DI CLASSE A O B DESCRITTA NELLA EN 12184) Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto, di tipo automatico, portata Kg 630, n. 8 persone, n. 5 fermate corsa utile m 12,50, velocità m/s 0,63, tensione 380 V, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo «SOFT STARTER», centralina posta a lato del vano in locale a non più di m 10 dal corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato, livellamento al piano, bottoniera di cabina in lamiera plastificata, con caratteri in rilievo, completa di gemma sovraccarico e luce di emergenza; bottoniere ai piani in acciaio inox satinato, con carattere in rilievo, con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato. Cabina con larghezza m. 1,10, profondità m. 1,40, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario con profili d'angolo e zoccolatura inferiore, aerazione naturale tramite apposite aperture, illuminazione a mezzo luce indiretta, pavimento con fondo fisso in linoleum colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata barriera elettronica, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm. 900 e di mm. 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, apertura netta di mm. 900 e di mm. 2000 di altezza, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario, portali in lamiera di acciaio esternamente in lamiera plastificata predisposti per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: guide staffe e brida ed accessori per il fissaggio, arcata completa di arcatina, trave di fondo fossa, pilastrino, ammortizzatori, paracadute ed accessori, le funi di trazione, gruppo oleodinamico completo di centralina, pistone in un pezzo, tubo olio, raccordi ed accessori per il fissaggio, olio idraulico, sospensioni, soglie, accessori per porte di piano a due ante telescopiche, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra universale a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, compresa la pulsantiera di manutenzione; dispositivo pesacarico, paracadute bidirezionale, dispositivo di allarme completo per comunicazione bidirezionale, parapetto sul tetto di cabina; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante e corredato del fascicolo tecnico. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; la linea telefonica attiva nel locale macchinario, fornitura, montaggio e uso di ponteggi.	cad	32.069,00	7.064,00
15.10.680	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 7 fermate corsa massima m 18,50) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,00.	cad	2.000,00	400,00
15.10.690	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ OLTRE LE SETTE. Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre le sette, fino ad un massimo di nove fermate con conseguente corsa compresa tra m 18,50 e m 24,50.	cad	3.500,00	700,00
15.10.691	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina in acciaio e per porta di cabina inox satinato.	cad	1.000,00	200,00
15.10.721	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox satinato.	cad	150,00	30,00
15.10.731	COMPENSO PER CABINA PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina per porta di cabina in acciaio inox antigraffio, completa di profili negli angoli a spigolo vivo + zoccolo inferiore + modulo pulsantiera.	cad	2.200,00	440,00
15.10.741	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antivandalo argentato dama 131.	cad	500,00	100,00
15.10.760	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE IN CABINA. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.	cad	100,00	20,00
15.10.770	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE PER OGNI PIANO. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.	cad	150,00	30,00
15.10.790	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	2.000,00	400,00
15.10.800	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,40, profondità m 1,40, portata kg 900, per n. 12 persone.	cad	4.300,00	860,00
15.10.830	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.840	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox antigraffio.	cad	1.900,00	380,00
15.10.850	COMPENSO PER DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RIPORTARE AUTOMATICAMENTE LA CABINA AL PIANO PIÙ VICINO. Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.	cad	800,00	160,00
15.10.860	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita – discesa).	cad	1.100,00	220,00
15.10.870	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE DUPLEX. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.	cad	1.500,00	300,00
15.10.880	COMPENSO PER VELOCITÀ M/S 0,75. Compenso per velocità m/s 0,75.	cad	1.400,00	280,00
15.10.890	COMPENSO PER PISTONE IN DUE PEZZI. Compenso per pistone in due pezzi.	cad	1.400,00	280,00
15.10.900	COMPENSO PER ARMADIO LOCALE MACCHINA. Compenso per armadio locale macchina in alternativa al locale macchina in muratura, a non più di m. 10 dal vano corsa e completo di centralina, quadro a microprocessori, impianto di illuminazione, gancio, quadretto di distribuzione.	cad	1.950,00	390,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.10.901	COMPENSO AL PREZZO 15.10.671 PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il corretto alloggiamento all'interno del vano ascensore.	cad	1.518,00	431,00
15.10.911	ASCENSORI PER PERSONE CON CABINA ADATTA ANCHE ALLE PERSONE DISABILI – AZIONAMENTO ELETTRICO – A NORMA DEL DPR 162/99 DEL 30/04/99 (DIRETTIVA ASCENSORI 95/16CE) – DPR 214/2010 - UNI EN 81 – 70 GUUE 06/08/2005 - UNI EN 81-1: 2010+EMENDAMENTO A3. CABINA TIPO 3 (ACCESSIBILITÀ A PERSONE SU SEDIA A RUOTE A PROPULSIONE MANUALE O A RUOTE A PROPULSIONE ELETTRICA DI CLASSE A , B,C DESCRITTA NELLA EN 12184). Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, con sistema VVF di tipo automatico portata kg 1250, per n. 16 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 12,50, velocità m/s 0,63/ rapporto di intermittenza 40%, macchinario posto in alto, sopra il vano corsa, motore elettrico trifase 4/16 poli – 120 avv./ora in circuito di adatta potenza, tensione 380 V, telaio argano, guide di scorrimento per la cabina e per i contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso adeguati alla portata, bottoniera di cabina tutta altezza in lamiera plastificata, con caratteri in rilievo, completa di gemma sovraccarico e luce di emergenza,; bottoniere ai piani in acciaio inox satinato, con carattere in rilievo, con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato. Cabina con larghezza m. 2,00, profondità m. 1,40, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario con profili d'angolo e zoccolatura inferiore , aerazione naturale tramite apposite aperture, illuminazione a mezzo luce indiretta, pavimento con fondo fisso in linoleum; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di barriera elettronica, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm. 1100 e di mm. 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, apertura netta di mm. 1100 e di mm. 2000 di altezza, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D. L. secondo campionario, portali in lamiera di acciaio esternamente in lamiera plastificata predisposti per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: guide staffe e bride ed accessori per il fissaggio, arcata completa di paracadute, ammortizzatori, pattini ed accessori, le funi di trazione, telaio contropeso con i relativi elementi, limitatore di velocità, sospensioni, soglie, accessori per porte di piano a due ante telescopiche, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra universale a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, compresa la pulsantiera di manutenzione; dispositivo pesacarico, paracadute bidirezionale, dispositivo di allarme completo per comunicazione bidirezionale , parapetto sul tetto di cabina e schermo contropeso in fondo fossa. il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante e corredato del fascicolo tecnico. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; la linea telefonica nel locale macchinario, fornitura, montaggio e uso di ponteggi.	cad	48.927,00	7.064,00
15.10.920	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo sette fermate corsa massima m. 18,50) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,00 a fermata.	cad	2.600,00	520,00
15.10.931	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.950	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox satinato.	cad	350,00	70,00
15.10.961	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox antigraffio, completa di profili negli angoli a spigolo vivo + zoccolo inferiore + modulo pulsantiera.	cad	3.200,00	640,00
15.10.971	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio antigraffio.	cad	750,00	150,00
15.10.990	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE IN CABINA. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.	cad	100,00	20,00
15.10.1000	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE PER OGNI PIANO. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.	cad	150,00	30,00
15.10.1020	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	2.800,00	560,00
15.10.1030	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m. 1,20 e profondità m. 1,20, portata kg 600, per n. 8 persone.	cad	3.100,00	620,00
15.10.1060	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.1070	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox antigraffio.	cad	1.900,00	380,00
15.10.1080	COMPENSO PER DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RIPORTARE LA CABINA AL PIANO PIÙ VICINO. Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.	cad	2.400,00	480,00
15.10.1090	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).	cad	1.100,00	220,00
15.10.1100	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE DUPLEX. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.	cad	1.500,00	300,00
15.10.1110	COMPENSO AL PREZZO 15.10.911 PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il corretto alloggiamento all'interno del vano ascensore.	cad	1.518,00	431,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.10.1121	ASCENSORI PER PERSONE CON CABINA ADATTA ANCHE ALLE PERSONE DISABILI – AZIONAMENTO OLEODINAMICO – A NORMA DEL DPR 162/99 DEL 30/04/99 (DIRETTIVA ASCENSORI 95/16CE) – DPR 214/2010 - UNI EN 81 – 70 GUUE 06/08/2005 - UNI EN 81-1: 2010+EMENDAMENTO A3. CABINA TIPO 3 (ACCESSIBILITÀ A PERSONE SU SEDIA A RUOTE A PROPULSIONE MANUALE O A RUOTE A PROPULSIONE ELETTRICA DI CLASSE A , B,C DESCRITTA NELLA EN 12184). Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto, di tipo automatico, portata Kg 1250, n. 16 persone, n. 5 fermate corsa utile m 12,50, velocità m/s 0,63, tensione 380 V, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo «SOFT STARTER», centralina posta a lato del vano in locale a non più di m 10 dal corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato, livellamento al piano, bottoniera di cabina in lamiera plastificata, con caratteri in rilievo, completa di gemma sovraccarico e luce di emergenza; bottoniere ai piani in acciaio inox satinato, con carattere in rilievo, con comando di chiamata; segnalazione luminosa di occupato; segnalazione acustica di cabina arrivata. Cabina con larghezza m. 2,0, profondità m. 1,40, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario con profili d'angolo e zoccolatura inferiore, aerazione naturale tramite apposite aperture, illuminazione a mezzo luce indiretta, pavimento con fondo fisso in linoleum e colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata barriera elettronica, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm. 1100 e di mm. 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, apertura netta di mm. 1100 e di mm. 2000 di altezza, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in lamiera plastificata di colore a scelta della D.L. secondo campionario, portali in lamiera di acciaio esternamente in lamiera plastificata predisposti per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: guide staffe e brida ed accessori per il fissaggio, arcata completa di arcatina, trave di fondo fossa, pilastrino, ammortizzatori, paracadute ed accessori, le funi di trazione, gruppo oleodinamico completo di centralina, pistone in un pezzo, tubo olio, raccordi ed accessori per il fissaggio, olio idraulico, sospensioni, soglie, accessori per porte di piano a due ante telescopiche, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra universale a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, compresa la pulsantiera di manutenzione; dispositivo pesacarico, paracadute bidirezionale, dispositivo di allarme completo per comunicazione bidirezionale, parapetto sul tetto di cabina; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante e corredata del fascicolo tecnico. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; la linea telefonica attiva nei locali macchinario, fornitura, montaggio e uso di ponteggi.	cad	43.930,00	7.064,00
15.10.1130	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 7 fermate corsa massima m 18,50) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,00.	cad	2.600,00	520,00
15.10.1151	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.1170	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox satinato.	cad	350,00	70,00
15.10.1181	COMPENSO PER CABINA E PER PORTA DI CABINA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina e per porta di cabina in acciaio inox antigraffio, completa di profili negli angoli a spigolo vivo + zoccolo inferiore + modulo pulsantiera.	cad	3.200,00	640,00
15.10.1191	COMPENSO PER PORTA DI PIANO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio antigraffio.	cad	750,00	150,00
15.10.1210	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE IN CABINA. Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.	cad	100,00	20,00
15.10.1220	COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE DI POSIZIONE PER OGNI PIANO. Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.	cad	150,00	30,00
15.10.1240	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	2.800,00	560,00
15.10.1250	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,20, profondità m 1,20, portata kg 600, per n. 8 persone.	cad	3.100,00	620,00
15.10.1280	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox satinato.	cad	1.700,00	340,00
15.10.1290	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 120 IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per porta di piano EL 120 rifinita in acciaio inox antigraffio.	cad	1.900,00	380,00
15.10.1300	COMPENSO PER DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RIPORTARE AUTOMATICAMENTE LA CABINA AL PIANO PIÙ VICINO. Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.	cad	800,00	160,00
15.10.1310	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita – discesa).	cad	1.100,00	220,00
15.10.1320	COMPENSO PER DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE DUPLEX. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.	cad	1.500,00	300,00
15.10.1340	COMPENSO PER PISTONE IN DUE PEZZI. Compenso per pistone in due pezzi.	cad	1.500,00	300,00
15.10.1350	COMPENSO AL PREZZO 15.10.11221 PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il corretto alloggiamento all'interno del vano ascensore.	cad	1.518,00	431,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.11	PIATTAFORME ELEVATRICI PER DISABILI E SERVOSCALE			
15.11.11	PIATTAFORMA ELEVATRICE, SENZA PORTE DI CABINA E MANOVRA A UOMO-PRESENTE, CON IMPIANTO AD AZIONAMENTO OLEODINAMICO A NORMA D.LGS N. 17 DEL 27 GENNAIO 2010 (ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE) E A NORMA DPR 214/2010 E UNI 81-41 FEBBRAIO 2014 Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, portata Kg >= 250, dimensione cabina mm.800 x 1200 / 900 x 1300, dimensione degli accessi delle porte di piano mm 750 x 2000 / 800 x 2000, n 2 fermate, n. 2 servizi, n. 1 ingresso, corsa utile m. 3,50, velocità massima m/s 0,15, tensione alimentazione 220 V c.a. monofase o 380 trifase, avviamento diretto, tolleranza di livellamento: max. mm +/-20, limiti di temperatura di esercizio: min. +5° max. 40°, emergenza ritorno al piano più basso in caso di mancanza di tensione con comando manuale, manovra di emergenza diretta sulla centralina con valvola per discesa e pompa a mano per salita, luce di emergenza in cabina in mancanza di tensione, bottoniere di cabina e di piano con pulsanti a "uomo presente", guide staffe di fissaggio, linee elettriche, pistone completo di valvola di controllo della velocità in discesa per la sicurezza, sistema per la prova del paracadute (per impianti indiretti), centralina completa di valvola di non ritorno, dispositivo per controllo del sovraccarico, vasca recupero olio, cabina completa con pareti, rivestimento cabina in lamiera plastificata di colore a scelta secondo campionario, fondo fisso con pavimento in vinile, illuminazione con luce diffusa, porte di piano manuali metalliche in tinta RAL, complete di bottoniera, serrature di sicurezza omologate a norma di legge, n. 1 barriera di fotocellule su ogni ingresso di cabina, macchinario posto in locale a lato del vano o in locale a non più di m 10 dal vano corsa. Sono compresi: guide staffe e bride ed accessori per il fissaggio, arcata, paracadute ed accessori, le funi di trazione, gruppo oleodinamico completo di centralina, pistone ad uno sfilante, tubi flessibili, raccordi ed accessori per il fissaggio, olio idraulico, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina, l'illuminazione del vano corsa; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai montatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario, fornitura, montaggio, uso di ponteggi	cad	16.800,00	3.360,00
15.11.20	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno e conseguente variazione di corsa di circa m 3,00.	cad	1.800,00	360,00
15.11.50	COMPENSO PER PORTA DI PIANO CON APRIORTA AUTOMATICO. Compenso per porta di piano con apriporta automatico.	cad	1.450,00	290,00
15.11.90	COMPENSO PER RESISTENZA SCALDAOLIO. Compenso per resistenza scaldolio.	cad	200,00	40,00
15.11.100	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO OPPOSTO. Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.	cad	530,00	106,00
15.11.110	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO CONTINUO. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo.	cad	680,00	136,00
15.11.111	COMPENSO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTEGGIO. Compenso per la fornitura e posa in opera di ponteggio modulare realizzato in diverse lunghezze e dimensioni per il	cad	1.128,00	215,00
15.11.119	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL120 IN ANTIRUGGINE. Compenso per porta di piano EL 120 in antiruggine. Cadauna porta.	cad	2.040,00	312,00
15.11.120	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 60 IN ANTIRUGGINE. Compenso per porta di piano EL 60 in antiruggine. Cadauna porta.	cad	1.560,00	312,00
15.11.121	COMPENSO PER PORTE DI PIANO CON FINESTRATURA PANORAMICA. Compenso per porte di piano con finestratura panoramica.	cad	950,00	190,00
15.11.122	COMPENSO PER CABINA CON UNA PARETE PANORAMICA. Compenso per cabina con una parete panoramica. Parete vetrata con vetro di sicurezza trasparente.	cad	1.020,00	204,00
15.11.123	COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO. Compenso per cabina in acciaio inox satinato.	cad	1.180,00	236,00
15.11.124	COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.	cad	1.720,00	344,00
15.11.125	COMPENSO PER ARMADIO LOCALE MACCHINE. Compenso per armadio locale macchine.	cad	450,00	90,00
15.11.126	COMPENSO PER DISPOSITIVO TELESOCORSO (ESCLUSO ALLACCIO LINEA TELEFONICA). Compenso per dispositivo telesoccorso (escluso allaccio linea telefonica).	cad	970,00	194,00
15.11.128	COMPENSO PER PISTONE IN DUE PEZZI. Compenso per pistone in due pezzi.	cad	1.200,00	240,00
15.11.129	COMPENSO PER INCASTELLATURA METALLICA PER INTERNO. Compenso per incastellatura metallica per interno. Incastellatura o struttura metallica delimitante il vano di corsa ancorata stabilmente all'edificio. Montanti verticali e travi orizzontali in lamiera metallica pressopiegata predisposti al collegamento mediante dadi e bulloni. Tamponamento in vetro di sicurezza trasparente su telai metallici oppure tamponamento in pannelli di lamiera metallica preverniciata. Trattamento di finitura delle parti metalliche con verniciatura RAL a scelta della D.L. Relazione di calcolo a DM 14/01/2008. Per ogni metro lineare in altezza	m	2.200,00	336,00
15.11.131	COMPENSO PER STRUTTURA VANO PER ESTERNO. Compenso per struttura vano per esterno. Incastellatura o struttura metallica delimitante il vano di corsa ancorata stabilmente all'edificio. Montanti verticali e travi orizzontali in lamiera metallica pressopiegata predisposti al collegamento mediante dadi e bulloni. Tamponamento in vetro di sicurezza trasparente su telai metallici oppure tamponamento in pannelli di lamiera metallica preverniciata. Trattamento di finitura delle parti metalliche con verniciatura RAL a scelta della D.L. e trattamento contro la corrosione. Relazione di calcolo a DM 14/01/2008. Per ogni metro lineare in altezza.	m	2.500,00	408,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.11.132	SERVOSCALA A PIATTAFORMA CON GUIDA RETTILINEA E PENDENZA COSTANTE. SERVOSCALA A PIATTAFORMA PER SEDIA A ROTELLE CON GUIDA RETTILINEA E PENDENZA COSTANTE A NORMA UNI EN 81:40, DM 14/06/89 N. 236 (L.13 / 09-01-89), D.LGS N. 17 DEL 27 GENNAIO 2010 (ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE) E E DPR 214/2010. Impianto installato sulla rampa della scala, portata minima 150 kg/mq, velocità <10 cm/sec, tensione di alimentazione 220 V. monofase, tensione di funzionamento 24/48 V. c.c., tensione comandi 24/48 V. c.c., inclinazione massima guida 35°, fino a 15 alzate, max m.5,00 di guida (comprensivi di partenza), ribaltamento elettromeccanico della piattaforma, piattaforma delle dimensioni mm. >750 x mm. >700. Realizzato con piano di calpestio rivestito in gomma antisdrucciolo, bordini laterali fissi di contenimento, bandelle automatiche poste sui lati di accesso alla piattaforma fungenti da scivolo di raccordo ai piani, da spondina di contenimento nonché da dispositivo antiurto/antischiacciamento durante la corsa dell'apparecchio, l'abbassamento delle bandelle può avvenire solo in corrispondenza del piano di sbarco/imbarco, fondo sensibile anti-schiacciamento sotto la pedana, ribaltamento elettromeccanico della piattaforma, barra di sicurezza sagomata ad "L" ad azionamento elettromeccanico, posta almeno sul lato discesa bloccata meccanicamente durante la corsa, con possibilità di sblocco manuale di emergenza, recupero manuale di emergenza verso il piano basso, in caso di mancanza dell'alimentazione elettrica, azionato da volantino opportunamente dimensionato per consentire una manovra agevole e sicura, pulsantiera di comando estensibile per Salita/Discesa (o sistema equivalente), utilizzabile anche da eventuale accompagnatore a terra. Installazione macchina indistintamente in ambiente interno o esterno. Sono compresi il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono escluse: le opere murarie e/o fabbrili che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce, forza motrice e terra fino al macchinario.	cad	12.200,00	2.440,00
15.11.151	SISTEMA DI TRASPORTO A PIATTAFORMA PER SEDIA A ROTELLE CON GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE A NORMA, (SERVOSCALA) NORMA UNI 9801 E DM 14/06/89 N. 236(L.13 / 09-01-89), DIRETTIVA 98/37/CE (DIRETTIVA MACCHINE) E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI E MODIFICHE. Impianto installato sulla rampa della scala, portata minima kg 150, velocità 10 cm/sec, tensione di alimentazione 220 V. monofase, tensione di funzionamento 24/48 V. c.c., tensione comandi 24/48 V. c.c., inclinazione massima guida 35°, fino a 25 alzate, max m.10,00 di guida (comprensivi di partenza), con n. 2 curve spiralate, ribaltamento manuale della piattaforma, piattaforma delle dimensioni di mm. 850 x mm. 700/650. Realizzato con piano di calpestio rivestito in gomma anti-sdrucchiolo, bordini laterali fissi di contenimento, bandelle automatiche poste sui lati di accesso alla piattaforma fungenti da scivolo di raccordo ai piani, da spondina di contenimento nonché da dispositivo anti-urto/anti schiacciamento durante la corsa dell'apparecchio, l'abbassamento delle bandelle può avvenire solo in corrispondenza del piano di sbarco/imbarco, fondo sensibile anti-schiacciamento sotto la pedana, ribaltamento manuale bilanciato della piattaforma, barra di sicurezza sagomata ad "L" ad azionamento manuale, posta sul lato discesa bloccata meccanicamente durante la corsa, con possibilità di sblocco manuale di emergenza, recupero manuale di emergenza verso il piano basso, in caso di mancanza dell'alimentazione elettrica, azionato da volantino opportunamente dimensionato per consentire una manovra agevole e sicura, pulsantiera di comando estensibile per Salita/Discesa, utilizzabile anche da eventuale accompagnatore a terra. Carteratura in ABS AUTOESTINGUENTE opportunamente sagomata ed arrotondata. Costola sensibile anti-schiacciamento sotto il corpo macchina. Paraurti sensibili posti sui lati corrispondenti ai sensi di marcia. Dispositivo paracadute azionato meccanicamente da limitatore di velocità che agisce direttamente sulla guida per consentire l'arresto graduale ed automatico della marcia in caso di aumento della velocità in discesa. Freno elettromagnetico che consente l'immediato arresto del servoscala su rilascio del comando o su intervento dei dispositivi di sicurezza o di fine corsa. Guida costituita da un profilo appositamente studiato per garantire la mancanza di parti taglienti o spigoli vivi. Interruttore generale e spia di linea, alloggiato in cassetta metallica da fissare a parete. Comandi a bassa tensione 24/48 V. c.c., del tipo ad azione mantenuta. L'abbandono dei comandi comporta l'arresto del servoscala nella posizione in cui si trova. Pulsanti di "Salita/Discesa", pulsante di emergenza a fungo, interruttore generale a chiave estraibile, sia a bordo, sia ad ogni punto di fermata, dispositivo paracadute comandato meccanicamente da limitatore di velocità; agendo direttamente sulla guida, arresta la traslazione del servoscala in caso di aumento della velocità in discesa, segnalazione dell'intervento del limitatore velocità, dispositivi sensibili antiurto/antischiacciamento che arrestano istantaneamente la traslazione del servoscala in caso di contatto con ostacoli, permettendo sempre di eseguire l'inversione di marcia per consentire la rimozione dell'ostacolo. Installazione macchina indistintamente in ambiente interno o esterno. Sono compresi il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai montatori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario.	cad	14.300,00	2.860,00
15.11.160	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI METRO DI GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni metro di corsa in più o in meno, per guida curvilinea a pendenza costante, da un minimo di m. 3,00 ad un massimo di m. 15,00. Compenso a metro lineare.	m	210,00	42,00
15.11.170	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI CURVA IN PIÙ PER GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE. Differenza di prezzo per ogni curva in più, per guida curvilinea, comprese eventuali curve di parcheggio alla partenza o all'arrivo. Compenso a curva.	cad	950,00	190,00
15.11.180	TELO PROTETTIVO DA ESTERNI. Copertura in telo plastico resistente.	cad	250,00	50,00
15.11.190	RIBALTAMENTO PIATTAFORMA. Ribaltamento della piattaforma azionato elettricamente.	cad	1.150,00	230,00
15.11.200	PENDENZA VARIABILE. Dispositivo per pendenza variabile adatto a seguire i cambi di inclinazione di rampe scale con pianerottoli intermedi, di rampe con andamento a ponte, ecc.	cad	3.400,00	680,00
15.11.210	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI METRO DI GUIDA RETTILINEA E/O CURVILINEA A PENDENZA VARIABILE IN PIÙ. Differenza di prezzo per ogni metro di guida in più.	m	450,00	90,00
15.11.220	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI CURVA IN PIÙ A PENDENZA VARIABILE. Differenza di prezzo per ogni curva in più.	m	950,00	190,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.12	SCALE MOBILI E MARCIAPIEDI MOBILI			
15.12.11	<p>SCALA MOBILE PER SERVIZIO PRIVATO A NORME EN115:1995. Impianto predisposto al funzionamento automatico a mezzo di pedane mobili, senso di marcia bidirezionale (salita/discesa), larghezza gradini 0,60 m, inclinazione 35°, dislivello 4,00 m (± 2 cm), gradini in piano alle estremità n 2, velocità 0,50 m/sec, portata nominale 4500 p/h, balaustre verticali in cristallo incolore (sp. 10 mm), profilature in alluminio anodizzato naturale, zoccolatura in acciaio inox, rivestimento esterno delle fiancate verniciate in antiruggine, rivestimento esterno soffitto verniciato in antiruggine, pedane e botole rivestite in lamiera con una superficie antisdrucchiolevole, installazione all'interno, disposizione singola, alimentazione c.a. 3 x 380 V + Neutro + Terra, frequenza 50 Hz, struttura costituita da profilati commerciali in acciaio normalizzato ed esente da tensioni, saldati tra loro. Comprendente tutti i supporti e rinforzi necessari per il fissaggio di tutti i vari elementi meccanici ed elettrici che costituiscono la scala mobile. Struttura costituita da tre parti principali: - una parte costante alta, che comprende la macchina di trazione, l'albero principale di azionamento, il meccanismo di comando del corrimano e i dispositivi annessi, il quadro di manovra, i freni principale e di emergenza. - una parte costante bassa, che comprende il carrello tenditore e il dispositivo di inversione inferiore la parte inclinata che supporta tutte le guide rettilinee dei gradini, il corrimano ed i supporti delle balaustre. Le due travi laterali inferiori della struttura saranno collegate, per tutta la lunghezza della scala, da una lamiera di acciaio portante di circa 4 mm di spessore, perfettamente liscia e senza elementi trasversali, ed a tenuta stagna, con funzione di raccolta dell'olio, della sporcizia che cade dai gradini, e di rivestimento inferiore. Le estremità della struttura, saranno appoggiate sui supporti mediante l'interposizione di piastre antivibranti. Oltre alle apparecchiature regolamentari in ogni vano va prevista una presa luce per il collegamento con una lampada portatile. Le piastre di pavimento, poste all'estremità della scala, saranno facilmente asportabili per accedere ai vani previsti per le operazioni di manutenzione, che potranno essere effettuate senza richiedere alcun sollevamento o asportazione della carpenteria portante. L'apertura delle piastre saranno dotate di sistema a microinterruttore atto a comandare con sicurezza attiva l'arresto dell'impianto quando vengono sollevate. Alle due testate saranno sistemati contenitori facilmente asportabili per la raccolta della polvere e dei detriti trasportati dai gradini. Il gruppo di trazione, in esecuzione molto compatta, sarà montato sulla parte superiore della scala mobile. Le ruote dentate delle catene dei gradini e le ruote di comando dei corrimani sono azionati da un riduttore per servizio pesante e con elevato rendimento, flangiato su un motore elettrico di esecuzione speciale. Il motore speciale per scale mobili deve essere del tipo asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo, previsto per avviamento stella - triangolo. - tipo di protezione IP 21;- classe di isolamento F; Il riduttore dovrà essere attentamente testato, rodato e regolato all'atto dell'assemblaggio in fabbrica in modo da assicurare un funzionamento estremamente silenzioso. Il dispositivo tendicatene, montato sulla parte bassa della scala mobile, sarà facilmente accessibile, una volta sollevata la copertura del vano. L'asse del dispositivo tendicatene appoggerà su ambedue i lati, attraverso un sistema di sfere scorrevoli su una guida prismatica. Due molle di pressione, regolabili a mezzo di tiranti, dovranno garantire una tensione uniforme delle catene. Per la tiranti, dovranno garantire una tensione uniforme delle catene. Per la regolazione non dovrà essere necessario accedere nella zona dei gradini della scala. Nel caso di allungamento o rottura delle catene dei gradini, la scala dovrà automaticamente arrestarsi grazie all'intervento degli interruttori di controllo.</p> <p>Il freno di servizio sarà a ceppi, a chiusura obbligatoria, cioè normalmente chiuso a mezzo di molle in compressione, ed aperto direttamente da un elettromagnete in corrente continua. Data l'elevata energia cinetica delle parti rotanti, la decelerazione in fase di frenatura dovrà dolcemente, senza scosse ed indipendentemente dal carico sulla scala. Gli spazi di frenatura dovranno rientrare nei campi imposti dalle Normative vigenti. Le guide dei gradini saranno formate da profilati speciali in acciaio di elevata durezza superficiale ed avranno una sezione atta a guidare anche lateralmente i rulli dei gradini, estendendosi per l'intero percorso dei gradini, saranno fissate alla struttura per mezzo di staffe. All'estremità superiore ed inferiore e lungo il percorso, dovranno essere disposte apposite controguide regolabili per guidare il movimento dei rulli. Le catene dei gradini sono catene di precisione del tipo a rulli in acciaio bonificato con rulli e perni temperati e rettificati. Il passo della catena è pari a 133,33 mm. Gli assali dei gradini, inseriti nella catena ad una distanza di 400 mm l'uno dall'altro, saranno collegati ai gradini con l'interposizione di bussole di materiale sintetico che non richiedono nessuna manutenzione. Le estremità degli assali saranno supportate da rulli, montati all'interno delle maglie della catena. I gradini dovranno avere una lunghezza di 400 mm e una larghezza di 600 mm e saranno costituiti da un telaio monoblocco pressofuso con pedata ed alzata scanalate in lega di alluminio ad alta resistenza. Le scanalature avranno una larghezza media di 5,7 mm in modo da garantire una sicura pettinatura al passaggio dei gradini tra i pettini. Le alzate dei gradini saranno scanalate verticalmente in modo che le costole delle alzate di un gradino passino nelle scanalature delle pedate del gradino precedente. Ogni gradino sarà appoggiato su due rulli, montati su cuscinetti a sfere a tenuta stagna e lubrificati a vita. I gradini devono essere intercambiabili tra loro ed il loro fissaggio sugli assali di collegamento alle catene sarà eseguito in modo da permettere una facile e veloce rimozione degli stessi, senza smontare le catene dei gradini, le zoccolature ed i pannelli delle balaustre. Il gioco orizzontale tra due gradini consecutivi, in corrispondenza della superficie di calpestio dovrà essere al massimo di 3 mm. Il gioco laterale tra gradini e zoccolatura sarà inferiore a 4 mm da ciascun lato e la somma dei giochi dai lati sarà inferiore a 7 mm. I pettini dovranno essere costituiti da una speciale lega di alluminio pressofuso e con i denti aventi predeterminati punti di rottura; sono costituiti da elementi standard che possono essere facilmente sostituiti senza speciali attrezzi. I denti dei pettini avranno un angolo di accesso molto piatto ed entrano profondamente nelle cave delle scanalature dei gradini per una profondità di almeno 7 mm in modo da garantire una precisa pettinatura dei gradini. I pettini saranno fissati alle piastre portapettini costituite da un supporto metallico ricoperto da una piastra avente una superficie antisdrucchiolevole. Le piastre portapettini verranno protette di interruttori che interrompono il funzionamento della scala mobile nel caso che corpi estranei duri si incastrino tra il gradino ed i pettini. In condizioni di funzionamento normale non vi dovrà essere alcuna interferenza tra le scanalature della pedata del gradino con qualunque parte dei pettini e nessun gradino può sfregare contro lo zoccolo della balaustra o contro altri elementi fissi. Per garantire il preciso ingresso dei gradini nei pettini, le zone dei pettini saranno munite lateralmente di guide di materiale plastico altamente resistente all'usura. I corrimano di gomma nera dovranno essere pre-tensionati. Il rivestimento esterno sarà formato da una qualità di gomma, estratta da caucciù sintetico. Il corpo interno sarà costituito di corde e tele di da caucciù sintetico. Il corpo interno sarà costituito di corde e tele di rayon che forniscono la resistenza alla trazione. I corrimano si muovono in sincronismo con il nastro dei gradini.</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
	<p>Le guide dei corrimano, che si estendono per tutto il percorso pedonale della scala, sono formate da un profilato speciale di acciaio zincato. L'entrata e l'uscita dei corrimano nella e dalla balaustra dovranno essere protette da elementi di protezione in gomma e controllati da contatti elettrici che arrestano la scala in caso di penetrazione di un corpo estraneo. Il meccanismo per l'azionamento dei corrimano dovrà sistemato completamente entro la struttura dell'incastellatura. Il corrimano verrà trascinato dalla parte superiore della scala sia che essa funzioni in salita, quanto in discesa, in sincronismo con la velocità dei gradini. Le scale mobili saranno complete delle coperture laterali dei corrimani in alluminio anodizzato colore argento, dei pannelli interni e degli zoccoli delle balaustre. Gli zoccoli dovranno essere in lamiera di acciaio di 3 mm di spessore resistenti alle ammaccature e verniciati con un composto di teflon, dotato di un bassissimo coefficiente d'attrito nei confronti di calzature in gomma o plastica per evitare schiacciamenti accidentali tra gradino e zoccolo. I pannelli dello zoccolo saranno facilmente regolabili per creare l'interspazio regolamentare di circa 3 mm tra zoccolo e fianco del gradino. L'intera struttura delle scale dovrà essere protetta da una doppia mano di vernice antiruggine. Il traliccio ed i supporti di acciaio dovranno essere sabbiati prima della verniciatura. Tutti i bulloni, i dadi, gli anelli di sicurezza dovranno essere zincati, come le guide dei corrimano e le guide dei rulli. A ciascuna estremità della scala saranno previsti:- sulla copertura laterale del corrimano, un interruttore a chiave per l'avviamento manuale in discesa o in salita della scala; - in ciascun vano, una presa per l'inserzione della pulsantiera di comando per la manutenzione, il cui inserimento escluderà la possibilità di comandare la scala dagli altri comandi esterni;- in ciascun vano, un interruttore di sezionamento del circuito di alimentazione. Le scale potranno essere comandate localmente con un commutatore che assicura:- la messa in marcia continua;- l'arresto;- l'inversione del senso del moto. Quadro elettrico situato nella copertura della zoccolatura; un pannello a LED luminosi segnala le anomalie di funzionamento dei punti vitali della scala mobile. Nel locale di manutenzione ad ogni estremità della scala deve essere prevista una presa a 220 Volt, per il collegamento di una lampada portatile. Le apparecchiature di manovra saranno contenute in due armadi di lamiera verniciati a smalto, in esecuzione protetta. Tutti i dispositivi di sicurezza saranno a distacco obbligato. In aggiunta a quanto menzionato a proposito delle sicurezze sulle singole apparecchiature, le scale mobili sono equipaggiate con i seguenti dispositivi di sicurezza:</p> <p>a) pulsanti per l'arresto di emergenza posti ad ambedue le estremità della scala mobile;</p> <p>b) dispositivo contro l'eccesso di velocità e l'inversione accidentale del movimento della scala che provoca l'arresto della scala;</p> <p>c) interruttori di controllo delle catene dei gradini, sistemati nella zona di rinvio, che provocano l'arresto della scala nel caso di rottura o eccessivo allungamento delle catene;</p> <p>d) interruttori di controllo all'ingresso dei corrimano nelle testate, che arrestano la scala quando ci sia un pericolo di schiacciamento;</p> <p>e) interruttori di controllo all'ingresso dei gradini nei pettini che arrestano la scala nel caso di inserimento di corpi estranei tra gradino e pettine;</p> <p>f) dispositivo di controllo dell'abbassamento dei gradini che interrompono il funzionamento della scala nel caso che, prima ancora che il gradino arrivi al pettine, esso si abbassi per più di 6 mm;</p> <p>g) interruttore principale con protezione magnetotermica;</p> <p>h) prese per la pulsantiera di manutenzione, sistemate nei vani di manutenzione alle due estremità della scala;</p> <p>i) protezione in lamiera in corrispondenza della zona di inversione del senso di marcia dei gradini posta all'interno delle testate superiore e inferiore.</p> <p>Sono compresi il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante.</p> <p>Sono esclusi: le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario.</p>	cad	88.000,00	17.600,00
15.12.12	<p>MARCIAPIEDE MOBILE PER SERVIZIO PRIVATO A NORME EN115:1995. Impianto predisposto al funzionamento automatico a mezzo pedane mobili, senso di marcia bidirezionale (salita/discesa), larghezza segmenti 1,00 m, inclinazione 10°, dislivello 4,00 m (± 2,0 cm), segmenti in piano in alto m 0,40, velocità 0,50 m/sec., portata nominale 9000 p/h, balaustre verticali in cristallo incolore (sp. 10 mm), profilature in alluminio anodizzato naturale, zoccolatura in acciaio inox, rivestimento esterno delle fiancate verniciate in antiruggine, rivestimento esterno soffitto verniciato in antiruggine, pedane e botole rivestite in lamiera con una superficie antisdrucchiolevole., installazione all'interno, disposizione singola, alimentazione c.a. 3 x 380 V + Neutro + Terra, frequenza 50 Hz., struttura costituita da profilati commerciali in acciaio normalizzato ed esente da tensioni, saldati tra loro. Comprendente tutti i supporti e rinforzi necessari per il fissaggio di tutti i vari elementi meccanici ed elettrici che costituiscono il marciapiede mobile. La struttura dovrà essere costituita da tre parti principali: - una parte costante alta, che comprende la macchina di trazione, 1 'albero principale di azionamento, il meccanismo di comando del corrimano e i dispositivi annessi, il quadro di manovra, i freni principale e di emergenza. - una parte costante bassa, che comprende il carrello tenditore e il dispositivo di inversione inferiore. - la parte inclinata che supporta tutte le guide rettilinee dei segmenti, il corrimano ed i supporti delle balaustre. Le due travi laterali inferiori della struttura saranno collegate, per tutta la lunghezza del marciapiede mobile, da una lamiera di acciaio portante di circa 4 mm di spessore, perfettamente liscia e senza elementi trasversali, ed a tenuta stagna, con funzione di raccolta dell'olio, della sporcizia che cade dai segmenti, e di rivestimento inferiore. Le estremità della struttura, appoggeranno sui supporti mediante l'interposizione di piastre antivibranti. Oltre alle apparecchiature regolamentari in ogni vano va prevista una presa luce per il collegamento con una lampada portatile. Le piastre di pavimento, poste all'estremità della scala, saranno facilmente asportabili per accedere ai vani previsti per le operazioni di manutenzione, che potranno essere effettuate senza richiedere alcun sollevamento o asportazione della carpenteria portante. L'apertura delle piastre saranno dotate di sistema a microinterruttore atto a comandare con sicurezza attiva l'arresto dell'impianto quando vengono sollevate. Alle due testate saranno sistemati contenitori facilmente asportabili per la raccolta della polvere e dei detriti trasportati dai gradini. Il gruppo di trazione, in esecuzione molto compatta, sarà montato sulla parte superiore del marciapiede mobile. Le ruote dentate delle catene dei segmenti e le ruote di comando dei corrimani dovranno essere azionate da un riduttore per servizio pesante e con elevato rendimento, flangiato su un motore elettrico di esecuzione speciale. Il motore speciale per marciapiede mobile sarà del tipo asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo, previsto per avviamento stella-triangolo.- tipo di protezione IP 21;- classe di isolamento F. Il riduttore viene attentamente testato, rodato e regolato all'atto dell'assemblaggio in fabbrica in modo da assicurare un funzionamento estremamente silenzioso. Il dispositivo tendicatene sarà montato sulla parte bassa del marciapiede mobile e dovrà facilmente accessibile, una volta sollevata la copertura del vano. L'asse del dispositivo tendicatene appoggia su ambedue i lati, attraverso un sistema scorrevole su una guida prismatica. Due molle di pressione, regolabili a mezzo di tiranti, garantiscono una tensione uniforme delle catene. Per la regolazione non dovrà essere necessario accedere nella zona dei segmenti del marciapiede mobile. Nel caso di allungamento o rottura delle catene dei segmenti, il marciapiede deve venire automaticamente arrestato dall'intervento degli interruttori di controllo.</p>	cad	120.450,00	24.090,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
	<p>Si prevede è un freno a ceppi, a chiusura obbligata, cioè normalmente chiuso a mezzo di molle in compressione, ed aperto direttamente da un elettromagnete in corrente continua. Data l'elevata energia cinetica delle parti rotanti, la decelerazione in fase di frenatura avverrà dolcemente, senza scosse ed indipendentemente dal carico sul marciapiede mobile. Gli spazi di frenatura dovranno rientrare nei campi imposti dalle Normative vigenti. Le guide dei segmenti saranno formate da profilati speciali in acciaio di elevata durezza superficiale e dovranno avere una sezione atta a guidare anche lateralmente i rulli dei segmenti, estendendosi per l'intero percorso dei segmenti e saranno fissate alla struttura per mezzo di staffe. All'estremità superiore ed inferiore e lungo il percorso, saranno disposte apposite controguide regolabili per guidare il movimento dei rulli. Le catene dei segmenti dovranno essere di precisione del tipo a rulli in acciaio bonificato con rulli e perni temperati e rettificati. Il passo della catena sarà pari a 133,33 mm. Gli assali dei segmenti saranno inseriti nella catena ad una distanza di 400 mm l'uno dall'altro; saranno collegati ai segmenti con l'interposizione di bussole di materiale sintetico che non richiedono nessuna manutenzione. Le estremità degli assali verranno supportate da rulli, montati all'interno delle maglie della catena. I gradini avranno una lunghezza di 400 mm e una larghezza di 600 mm e saranno costituiti da un telaio monoblocco pressofuso con pedata in lega di alluminio ad alta resistenza. Le scanalature avranno una larghezza media di 5,7 mm in modo da garantire una sicura pettinatura al passaggio dei segmenti tra i pettini. Ogni segmento sarà appoggiato su due rulli, montati su cuscinetti a sfere a tenuta stagna e lubrificati a vita. I segmenti saranno intercambiabili tra loro ed il loro fissaggio sugli assali di collegamento alle catene dovrà essere eseguito in modo da permettere una facile e veloce rimozione degli stessi, senza smontare le catene dei segmenti, le zoccolature ed i pannelli delle balaustre. Il gioco orizzontale tra due segmenti consecutivi, in corrispondenza della superficie di calpestio sarà di 3 mm come massimo. Il gioco laterale tra segmenti e zoccolatura dovrà essere inferiore a 4 mm da ciascun lato e la somma dei giochi dai lati è inferiore a 7 mm. I pettini saranno costituiti da una speciale lega di alluminio pressofuso e con i denti aventi predeterminati punti di rottura; sono costituiti da elementi standard che possono essere facilmente sostituiti senza speciali attrezzi. I denti dei pettini avranno un angolo di accesso molto piatto ed entrano profondamente nelle cave delle scanalature dei segmenti per una profondità di almeno 7 mm in modo da garantire una precisa pettinatura dei segmenti. I pettini saranno fissati alle piastre portapettini costituite da un supporto metallico ricoperto da una piastra avente una superficie antisdrucciolevole. Le piastre portapettine saranno munite di interruttori che interrompono il funzionamento del marciapiede mobile nel caso che corpi estranei duri si incastrino tra il segmento ed i pettini. In condizioni di funzionamento normale non vi dovrà alcuna interferenza tra le scanalature della pedata del gradino con qualunque parte dei pettini e nessun segmento può sfregare contro lo zoccolo della balaustra o contro altri elementi fissi. Per garantire il preciso ingresso dei segmenti nei pettini, le zone dei pettini saranno munite lateralmente di guide di materiale plastico altamente resistente all'usura. I corrimano di gomma nera sono stati sottoposti a pretensione. Il rivestimento esterno sarà formato da una qualità di gomma, estratta da caucciù sintetico. Il corpo interno sarà costituito di corde e tele di rayon che forniscono la resistenza alla trazione. I corrimano dovranno muoversi in sincronismo con il nastro dei segmenti. Le guide dei corrimano, che si estendono per tutto il percorso pedonale del marciapiede mobile, saranno formate da un profilato speciale di acciaio zincato.</p> <p>L'entrata e l'uscita dei corrimano nella e dalla balaustra saranno protette da elementi di protezione in gomma e controllati da contatti elettrici che arrestano il marciapiede mobile in caso di penetrazione di un corpo estraneo. Il meccanismo per l'azionamento dei corrimano dovrà essere sistemato completamente entro la struttura dell'incastellatura. Il corrimano verrà trascinato dalla parte superiore del marciapiede mobile sia che esso funzioni in salita, quanto in discesa. Ogni corrimano sarà trascinato da una puleggia in sincronismo con la velocità dei segmenti. Le pulegge di trazione del corrimano sono azionate direttamente dal secondo albero del motoriduttore. L'albero delle pulegge motrici ed i rulli dovranno essere montati su cuscinetti a sfere stagni e lubrificati a vita. Il marciapiede mobile sarà completo delle coperture laterali dei corrimani in alluminio anodizzato colore argento, dei pannelli interni e degli zoccoli delle balaustre. Gli zoccoli saranno in lamiera di acciaio di 3 mm di spessore resistenti alle ammaccature e verniciati con un composto di teflon, dotato di un bassissimo coefficiente d'attrito nei confronti di calzature in gomma o plastica per evitare schiacciamenti accidentali tra segmento e zoccolo. I pannelli dello zoccolo sono facilmente regolabili per creare l'interspazio regolamentare di circa 3 mm tra zoccolo e fianco del segmento. L'intera struttura del marciapiede mobile è protetta da una doppia mano di vernice antiruggine. Il traliccio ed i supporti di acciaio dovranno essere sabbiati prima della verniciatura. Tutti i bulloni, i dadi, gli anelli di sicurezza dovranno essere zincati, come le guide dei corrimano e quelle dei rulli e delle catene. A ciascuna estremità del marciapiede mobile dovranno essere previsti:- sulla copertura laterale del corrimano, un interruttore a chiave per l'avviamento manuale in discesa o in salita del marciapiede mobile;- in ciascun vano, una presa per l'inserzione della pulsantiera di comando per la manutenzione. L'inserimento della stessa esclude la possibilità di comandare il marciapiede mobile dagli altri comandi esterni, in ciascun vano, un interruttore di sezionamento del circuito di alimentazione. Il marciapiede mobile può essere comandate localmente con un commutatore che assicura:- la messa in marcia continua;- l'arresto;- l'inversione del senso del moto. Quadro elettrico situato nella copertura della zoccolatura, un pannello a LED luminosi segnala le anomalie di funzionamento dei punti vitali del marciapiede mobile. Nel locale di manutenzione ad ogni estremità del marciapiede mobile dovrà essere prevista una presa a 220 Volt, per il collegamento di una lampada portatile. Le apparecchiature di manovra sono contenute in due armadi di lamiera verniciati a smalto, in esecuzione protetta.</p> <p>Tutti i dispositivi di sicurezza saranno a distacco obbligato. In aggiunta a quanto menzionato a proposito delle sicurezze sulle singole apparecchiature, il marciapiede mobile dovrà essere equipaggiato con i seguenti dispositivi di sicurezza: a) pulsanti per l'arresto di emergenza posti ad ambedue le estremità del marciapiede mobile; b) dispositivo contro l'eccesso di velocità e l'inversione accidentale del movimento del marciapiede mobile che provoca l'arresto del marciapiede mobile; c) interruttori di controllo delle catene dei segmenti, sistemati nella zona di rinvio, che provocano l'arresto del marciapiede mobile nel caso di rottura o eccessivo allungamento delle catene; d) interruttori di controllo all'ingresso dei corrimano nelle testate, che arrestano il marciapiede mobile quando ci sia un pericolo di schiacciamento; e) interruttori di controllo all'ingresso dei segmenti nei pettini che arrestano il marciapiede mobile nel caso di inserimento di corpi estranei tra segmento e pettine; f) dispositivo di controllo dell'abbassamento dei segmenti che interrompono il funzionamento del marciapiede mobile nel caso che, prima ancora che il segmento arrivi al pettine, esso si abbassi per più di 6 mm; g) interruttore principale con protezione magneto-termica; h) prese per la pulsantiera di manutenzione, sistemate nei vani di manutenzione alle due estremità del marciapiede mobile; i) protezione in lamiera in corrispondenza della zona di inversione del senso di marcia dei gradini posta all'interno delle testate superiore e inferiore. Sono compresi il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario.</p>	cad	120.450,00	24.090,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.13	MONTACARICHI PER SOLE MERCI			
15.13.11	MONTACARICHI A NORMA DIRETTIVA MACCHINE 98/37/CEE E ALLA DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 89/336/CEE E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI. Impianto installato in vano proprio su struttura modulare autoportante con elementi zincati resistenti alla corrosione, ad azionamento a vite senza fine, con motore elettrico trifase o monofase, munito di freno elettromagnetico a disco, portata Kg 24, dimensione cabina mm. 700 x 800 x 800 di altezza, n. 2 fermate, corsa utile m 3,65, velocità m/s 0,35, manovra universale con pulsanti di chiamata e rimando, cabina costruita in lamiera di acciaio, rivestita in acciaio inox AISI 304, completa con fondo e ripiano intermedio in acciaio inox AISI 304, porte di piano a cancello a doppia ghigliottina con finitura in acciaio inox AISI 304. Serratura meccanica con contatto elettrico a ponte asportabile. Pulsantiere di chiamata e rimando a tutti i piani, indicatore luminoso di cabina presente o occupata. Sono compresi: guide staffe ed accessori per il fissaggio, arcata, paracadute ed accessori, le funi di trazione, motore su travatura, la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra a pulsanti; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico, l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; la posa in opera con personale specializzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario.	cad	7.850,00	1.570,00
15.13.20	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIÙ. Differenza di prezzo per ogni fermata in più (massimo n. 12 fermate corsa massima m 30,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,10.	cad	1.300,00	260,00
15.13.30	COMPENSO PER CABINA CON DOPPIO INGRESSO Compenso per cabina con doppio ingresso.	cad	150,00	30,00
15.13.40	COMPENSO PER PORTA DI PIANO EL 60 Compenso per porta di piano EL 60.	cad	980,00	196,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.14	APPARECCHIATURE ED IMPIANTI ELETTRICI ANTINCENDIO			
15.14.10.0	RILEVATORE DI STATO. Rilevatore di stato completo di base su zoccolo, completo di circuito autodiagnostico e led fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a Volt c.c. 8,5÷33 fino alla centrale e su canalizzazione predisposta realizzato con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, dotato di certificazione EN54. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
15.14.10.1	Di fumo ottico o a riflessione di luce.	cad	111,00	16,30
15.14.10.2	Termovelocimetrico.	cad	105,00	16,30
15.14.10.3	A temperature fissa.	cad	105,00	16,30
15.14.10.4	Di gas catalitico (metano) con grado di protezione IP55.	cad	294,00	16,30
15.14.10.5	Incremento per uscita relè.	cad	15,00	0,00
15.14.10.6	Duale di fumo e di temperature fissa.	cad	128,00	16,30
15.14.10.7	Termico in custodia ATEX (grado 1-2-3)	cad	245,00	16,30
15.14.20.0	RILEVATORE DI GAS DOMESTICO. Rilevatore di gas a parete o da incasso per serie civile, fornito e posto in opera, alimentato a Volt a.c. 12/24/230, segnalazione acustica e luminosa, autodiagnosi interna, uscita relè per comando elettrovalvola, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. Sono compresi la scatola portafrutto, il supporto, la placca in materiale plastico o metallico, il collegamento all'apparecchio, quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'allaccio elettrico.			
15.14.20.1	Rilevatore di gas metano, G.P.L. o ossido di carbonio.	cad	165,00	2,86
15.14.20.2	Elettrovalvola fino al DN 20.	cad	115,00	2,86
15.14.30	CUSTODIA PER ALLOGGIAMENTO DI RILEVATORI DI FUMO ALL'INTERNO DI CANALIZZAZIONI. Custodia in materiale termoplastico trasparente per alloggiare i rilevatori di fumo puntiformi all'interno di tubazioni, sono incluse le tubazioni per la connessione alla condotta e quant'altro per dare l'opera finita.	cad	141,00	2,86
15.14.40.0	RILEVATORE DI GAS. Rilevatore di gas in custodia IP55 o in esecuzione ATEX, in grado di rilevare la presenza di miscele tossiche e/o esplosive con uscita in corrente 4-20 mA in grado di segnalare allarme, preallarme e controllo linea; idoneo per posa a parete, alimentato a 12-24 Volt c.c., collegabile a centrali analogiche ad indirizzamento tramite apposita scheda di interfaccia, completo di segnalazione luminosa a led, autodiagnosi interna, ed uscita relè open collector, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. Sono compresi il collegamento elettrico con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37, fino alla centrale su canalizzazione predisposta e quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.40.1	Rilevatore di gas metano, vapori di benzina, GPL, Propano, Butano	cad	321,00	16,30
15.14.40.2	Rilevatore di gas metano, vapori di benzina, GPL, Propano, Butano in custodia ATEX	cad	488,00	16,30
15.14.40.3	Rilevatore di gas Pentano e di idrogeno in custodia ATEX	cad	592,00	16,30
15.14.40.4	Rilevatore di monossido di carbonio (CO) 0-500 ppm	cad	410,00	16,30
15.14.40.5	Scheda interfaccia per il collegamento di un rilevatore di gas alla centrale analogica ad indirizzamento.	cad	114,00	4,30
15.14.50.0	RILEVATORE LINEARE DI FUMO DI TIPO CONVENZIONALE. Rilevatore lineare di fumo ottico di tipo convenzionale a riflessione omologato EN54 VDS in grado di proteggere grandi aree, comprensivo dell'unità di controllo e dello specchio catadiottrico, dotato di sistema di calibrazione per adeguare alle condizioni dell'ambiente e di autotest, in grado di fornire una copertura d'area di larghezza pari a 15 m. per lunghezza fino a 100 m. fornito e posto in opera, completo degli oneri per l'installazione, per il collegamento elettrico alla centrale su canalizzazione predisposta inclusa l'alimentazione per l'allineamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.50.1	Per portata fino a m 70.	cad	920,00	16,30
15.14.50.2	Per portata fino a m 100.	cad	1.110,00	16,30
15.14.60.0	RILEVATORE LINEARE DI FUMO INDIRIZZABILE. Rilevatore lineare di fumo ottico di tipo indirizzabile a riflessione dotato di certificazione EN54-12, in grado di proteggere grandi aree, comprensivo dell'unità di controllo e di autotest e dello specchio catadiottrico, dotato di sistema di calibrazione per adeguare alle condizioni dell'ambiente, in grado di fornire una copertura d'area di larghezza pari a 15 m. per lunghezza fino a 100 m., fornito e posto in opera, completo degli oneri per l'installazione, per il collegamento elettrico alla centrale su canalizzazione predisposta con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37, inclusa l'alimentazione pari a 12/24 Volt c.c., per l'allineamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.60.1	Per portata fino a m 70.	cad	1.047,00	16,30
15.14.60.2	Per portata fino a m 100.	cad	1.235,00	16,30
15.14.70	SIRENA D'ALLARME DA INTERNO. Sirena d'allarme da interno alimentata a Volt c.c. 24, con contenitore in ABS o in custodia metallica verniciata, con grado di protezione IP30 fornita e posta in opera, comprensiva degli oneri accessori per i collegamenti elettrici fino alla centrale su canalizzazioni predisposte con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37 ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	71,00	8,60
15.14.80	SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOALIMENTATA CON LAMPEGGIATORE. Sirena di allarme da esterno autoprotetta alimentata a Volt c.c. 12÷24, con contenitore in ABS in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, con potenza sonora pari almeno a 100 dB provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora, fornita e posta in opera. Comprensiva degli oneri e accessori per i collegamenti elettrici alla centrale su canalizzazioni predisposte ed il suo fissaggio, con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	169,00	16,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.14.90	SIRENA DI ALLARME DA INTERNO CON LAMPEGGIATORE. Sirena di allarme da interno alimentata a Volt c.c. 24, con contenitore in ABS o in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, con potenzialità sonora pari almeno a 100 dB, fornita e posta in opera. Comprensiva degli oneri e accessori per i collegamenti elettrici con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37, fino alla centrale su canalizzazioni predisposte ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	101,00	8,60
15.14.100.0	PANNELLO DI ALLARME INCENDIO Pannello di allarme incendio per segnalazione ottico-acustica con lampade da 3W o a tecnologia LED, suono ed illuminazione programmabile, scritte intercambiabili, alimentazione 12+24V cc, di tipo autoalimentato con batterie NiCd, o senza sorgente autonoma in custodia metallica verniciata o in ABS o in PVC autoestinguente, con potenza sonora di almeno 95 dB o inferiore nel caso di messaggio a sintesi vocale, fornito e posto in opera, completo di tutti gli oneri relativi al montaggio ed al collegamento elettrico con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37, fino alla centrale su tubazione predisposta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.100.1	Pannello antincendio autoalimentato 95 dB	cad	153,00	8,60
15.14.100.2	Pannello antincendio 95 dB	cad	130,00	8,60
15.14.100.3	Pannello antincendio autoalimentato a sintesi vocale con messaggio programmabile 85 dB	cad	186,00	8,60
15.14.110.0	PULSANTE DI ALLARME RIARMABILE Pulsante di allarme in contenitore termoplastico di colore rosso di tipo riarmabile dotato di chiave speciale di ripristino atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, inclusi gli oneri per l'allaccio elettrico, l'isolatore nella versione analogica, il collegamento elettrico con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37 fino alla centrale su tubazione predisposta. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.110.1	Da interno.	cad	57,00	8,60
15.14.110.2	In custodia stagna IP55 da esterno.	cad	67,00	8,60
15.14.110.3	Analogico ad indirizzamento.	cad	111,00	8,60
15.14.120.0	ALIMENTATORE SWITCHING A 24+27 VOLT C.C. Alimentatore switching a Volt c.c. 24+27 su custodia metallica o isolante, in grado di fornire corrente fino a 5A, provvisto di collegamento elettrico alla rete e batteria in tampone, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.120.1	Corrente fino a 2 A.	cad	138,00	8,60
15.14.120.2	Corrente da 2,1 a 5 A.	cad	174,00	8,60
15.14.120.3	Corrente da 5,1 a 6,5 A.	cad	263,00	8,60
15.14.130.0	RILEVATORE DI STATO ANALOGICO INDIRIZZATO. Rilevatore di stato analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico Volt c.c. 12/24, con cavo resistente al fuoco 30' conforme a EN 50200 e CEI 20,37, fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
15.14.130.1	Di fumo ottico o a riflessione di luce.	cad	157,00	16,30
15.14.130.2	A temperatura fissa.	cad	133,00	16,30
15.14.130.3	Termovelocimetrico.	cad	133,00	16,30
15.14.130.4	Incremento per uscita relè.	cad	33,00	0,00
15.14.130.5	Incremento per isolatore.	cad	23,00	2,75
15.14.130.6	Duale di fumo e di temperature fissa.	cad	178,00	16,30
15.14.130.7	Ottico di fumo in custodia ATEX.	cad	463,00	16,30
15.14.140	INCREMENTO PER RIPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RILEVATORI. Incremento per ripetitore ottico di allarme comandato direttamente dal rilevatore di stato per la ripetizione del segnale tramite lampada incandescente o a tecnologia LED, completa di custodia in materiale isolante e dei collegamenti al rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	25,00	4,30
15.14.150.0	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI DI TIPO CONVENZIONALE FINO A 8 ZONE Centrale di rilevazione incendi di tipo convenzionale conforme alle normative EN 54 parti 2-4, in grado di gestire un numero minimo di due zone ciascuna delle quali può ricevere il segnale uscente da un massimo di 20 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni attraverso due uscite controllate. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici, la programmazione e la configurazione. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
15.14.150.1	Fino a 2 zone.	cad	431,00	32,60
15.14.150.2	Fino a 4 zone.	cad	469,00	32,60
15.14.150.3	Fino a 8 zone.	cad	589,00	40,70
15.14.150.4	Scheda per due relè.	cad	41,00	8,60
15.14.150.5	Scheda per otto relè.	cad	134,00	8,60
15.14.150.6	Scheda gestione per un canale di spegnimento.	cad	206,00	8,60

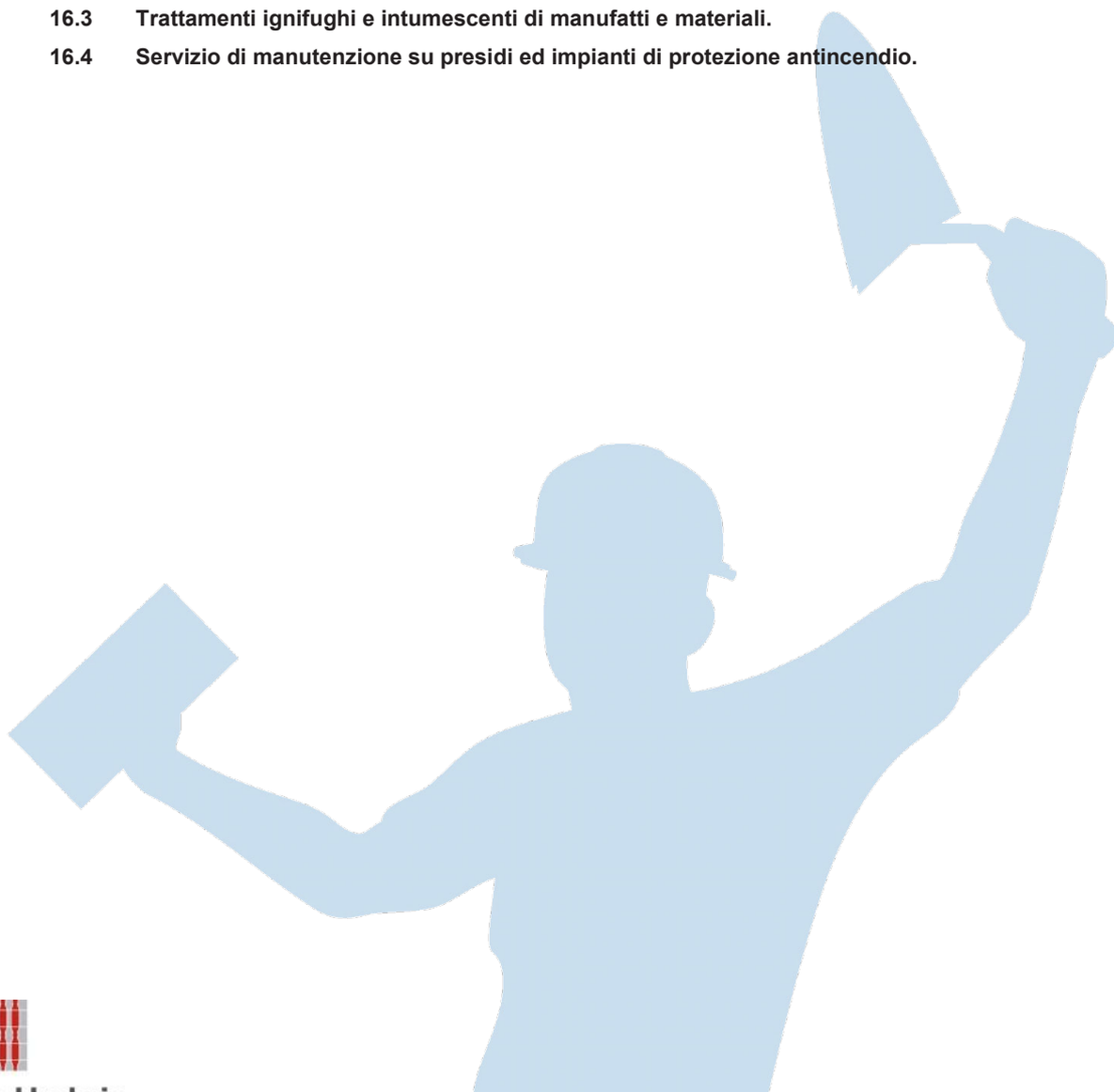
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo		prezzo €	costo minimo manodopera €
15.14.160.0	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI DI TIPO CONVENZIONALE FINO A 24 ZONE Centrale di rilevazione incendi di tipo convenzionale conforme alle normative EN 54 parti 2-4, in grado di gestire un numero minimo di dodici zone fino a ventiquattro ciascuna delle quali può ricevere il segnale uscente da un massimo di 20 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni attraverso due uscite controllate. Dotata di display a cristalli liquidi, con ingressi zone configurabili a più livelli di segnalazione, possibilità di tele gestione tramite scheda modem, Sono compresi: l'alimentatore; la batteria tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici, la programmazione e la configurazione. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
15.14.160.1	Configurazione base a 12 zone.	cad	1.191,00	65,00
15.14.160.2	Espansione a 24 zone.	cad	324,00	17,20
15.14.160.3	Scheda di espansione a 8 relé.	cad	105,00	8,60
15.14.160.4	Scheda gestione per un canale di spegnimento.	cad	206,00	8,60
15.14.160.5	Scheda gestione per telecontrollo via modem.	cad	332,00	8,60
15.14.170.0	CENTRALE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO DI RILEVAZIONE INCENDI FINO AD UN MASSIMO DI 396 RILEVATORI. Centrale analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi certificata EN 54.2 e 54.4 provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione di 99 rilevatori ad indirizzamento + 99 moduli di ingresso uscita in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il carica batterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilità di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
15.14.170.1	Ad una linea fino a 99 sensori	cad	1.449,00	65,00
15.14.170.2	A due linee fino a 198 sensori	cad	2.191,00	98,00
15.14.170.3	A due linee fino a 396 sensori	cad	3.636,00	196,00
15.14.170.4	Scheda Ethernet per collegamento PC	cad	810,00	16,30
15.14.170.5	Terminale LCD 8 righe 40 caratteri per allarmi tecnologici	cad	817,00	32,60
15.14.170.6	Scheda espansione fino a 6 terminazioni convenzionali	cad	348,00	16,30
15.14.170.7	Scheda combinatore telefonico a due linee monodirezionale	cad	285,00	16,30
15.14.170.8	Scheda combinatore telefonico a due linee bidirezionale	cad	336,00	16,30
15.14.170.9	Modulo ingresso con isolatore	cad	71,00	8,60
15.14.170.10	Modulo uscita con isolatore	cad	79,00	8,60
15.14.170.11	Modulo isolatore	cad	81,00	8,60
15.14.170.12	Modulo per singola zona convenzionale	cad	162,00	8,60
15.14.180	CENTRALINA DI RILEVAZIONE CONVENZIONALE DI GAS A DUE ZONE. Centralina di rilevazione convenzionale di gas a due zone, fornita e posta in opera. Sono compresi: la custodia; l'alimentatore e batteria in grado di gestire un massimo di almeno tre rilevatori di gas per ciascuna zona; i collegamenti elettrici ed i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.	cad	609,00	32,60



Capitolo 16

IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E SERVIZIO DI MANUTENZIONE SU PRESIDI ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

- 16.1 Impianti ed apparecchiature antincendio.
- 16.2 Porte e vetri resistenti al fuoco.
- 16.3 Trattamenti ignifughi e intumescenti di manufatti e materiali.
- 16.4 Servizio di manutenzione su presidi ed impianti di protezione antincendio.



Capitolo 16

Impianti ed apparecchiature antincendio e servizio di manutenzione su presidi ed impianti di protezione antincendio

Tutti i materiali occorrenti per la realizzazione degli impianti antincendio dovranno avere le caratteristiche previste dalla vigente normativa o, dove occorrano, i certificati di omologazione del Ministero degli Interni, da fornire alla Direzione Lavori.

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

I metodi di misurazione delle voci del paragrafo 4 “Servizio di manutenzione su presidi ed impianti di protezione antincendio” sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione regolamentando i costi relativi all’attività di manutenzione consistente nelle operazioni o interventi finalizzati a mantenere in efficienza ed in buono stato i presidi e gli impianti di protezione antincendio.

In particolare vengono identificate le seguenti attività specifiche:

- **Controllo periodico e manutenzione ordinaria:** insieme di operazioni da effettuarsi con frequenza almeno semestrale, per verificare la completa e corretta funzionalità delle attrezzature e degli impianti. Sono costituiti da operazioni che si attuano in loco, con strumenti ed attrezzi di uso corrente. Esse si limitano a riparazioni di lieve entità, a bisognevoli unicamente di minuterie e comportano l'impiego di materiali di consumo di uso corrente o la sostituzione di parti di modesto valore espressamente previste.
- **Manutenzione straordinaria:** intervento di manutenzione che non può essere eseguito in loco o che, pur essendo eseguita in loco, richiede mezzi di particolare importanza oppure attrezzature o strumentazioni particolari o che comporti sostituzioni di intere parti di impianto o la completa revisione o sostituzione di apparecchi per i quali non sia possibile o conveniente la riparazione.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1	IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO			
16.1.10.0	CASSETTA PER IDRANTE DA INCASSO. Cassetta per idrante completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella portamanichetta, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, lancia erogatrice a triplice effetto, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni indicative mm 560 x 360 x 150 per UNI 45 e mm 560 x 420 x 250 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.			
16.1.10.1	Cassetta UNI 45, lancia in ABS, lunghezza tubo m 20.	cad	257,00	46,90
16.1.10.2	Cassetta UNI 45, lancia in lega leggera, lunghezza tubo m 20.	cad	287,00	52,00
16.1.10.3	Cassetta UNI 45, lancia in rame, lunghezza tubo m 20.	cad	245,00	44,70
16.1.10.4	Cassetta UNI 45, lancia in ABS, lunghezza tubo m 25.	cad	263,00	48,00
16.1.10.5	Cassetta UNI 45, lancia in lega leggera, lunghezza tubo m 25.	cad	304,00	56,00
16.1.10.6	Cassetta UNI 45, lancia in rame, lunghezza tubo m 25.	cad	263,00	48,00
16.1.10.7	Cassetta UNI 70, lancia in ABS, lunghezza tubo m 20.	cad	388,00	71,00
16.1.10.8	Cassetta UNI 70, lancia in lega leggera, lunghezza tubo m 20.	cad	486,00	89,00
16.1.10.9	Cassetta UNI 70, lancia in rame, lunghezza tubo m 20.	cad	388,00	71,00
16.1.10.10	Cassetta UNI 70, lancia in ABS, lunghezza tubo m 25.	cad	414,00	76,00
16.1.10.11	Cassetta UNI 70, lancia in lega leggera, lunghezza tubo m 25.	cad	512,00	93,00
16.1.10.12	Cassetta UNI 70, lancia in rame, lunghezza tubo m 25.	cad	414,00	76,00
16.1.20.0	CASSETTA PER IDRANTE DA ESTERNO. Cassetta per idrante completa da esterno, UNI 45 o UNI 70, composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella portamanichetta, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, lancia erogatrice in ABS o in rame a triplice effetto, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta di dimensioni indicative mm 610 x 370 x 210 per UNI 45 e mm 680 x 500 x 260 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.			
16.1.20.1	Cassetta in lamiera verniciata in colore rosso UNI 45 lunghezza tubo m 20.	cad	224,00	40,90
16.1.20.2	Cassetta in acciaio inox UNI 45 lunghezza tubo m 20.	cad	275,00	50,00
16.1.20.3	Cassetta in vetroresina UNI 45 lunghezza tubo m 20.	cad	411,00	75,00
16.1.20.4	Cassetta in lamiera verniciata in colore rosso UNI 45 lunghezza tubo m 25.	cad	238,00	43,50
16.1.20.5	Cassetta in acciaio inox UNI 45 lunghezza tubo m 25.	cad	293,00	53,00
16.1.20.6	Cassetta in vetroresina UNI 45 lunghezza tubo m 25.	cad	428,00	53,00
16.1.20.7	Cassetta in lamiera verniciata in colore rosso UNI 70 lunghezza tubo m 20.	cad	367,00	53,00
16.1.20.8	Cassetta in acciaio inox UNI 70 lunghezza tubo m 20.	cad	388,00	53,00
16.1.20.9	Cassetta in vetroresina UNI 70 lunghezza tubo m 20.	cad	529,00	53,00
16.1.20.10	Cassetta in lamiera verniciata in colore rosso UNI 70 lunghezza tubo m 25.	cad	393,00	53,00
16.1.20.11	Cassetta in acciaio inox UNI 70 lunghezza tubo m 25.	cad	459,00	53,00
16.1.20.12	Cassetta in vetroresina UNI 70 lunghezza tubo m 25.	cad	556,00	53,00
16.1.30.0	CASSETTA PER NASPO DA INCASSO. Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice e cassetta da incasso a parete con sportello metallico pieno o con telaio portavetro in alluminio completo di lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, dimensione indicativa cassetta cm 60 x 70 x 20 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.			
16.1.30.1	Cassetta con tubo da m 20.	cad	480,00	88,00
16.1.30.2	Cassetta con tubo da m 25.	cad	510,00	88,00
16.1.30.3	Cassetta con tubo da m 30.	cad	539,00	88,00
16.1.40.0	CASSETTA PER NASPO DA ESTERNO. Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, dimensione indicativa cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.			
16.1.40.1	Cassetta lunghezza tubo m 20.	cad	440,00	80,00
16.1.40.2	Cassetta con tubo da m 25.	cad	471,00	86,00
16.1.40.3	Cassetta con tubo da m 30.	cad	500,00	91,00
16.1.41.0	PIANTANA PER POSIZIONAMENTO DI CASSETTA ANTINCENDIO. Piantana per posizionamento di cassetta antincendio compreso opere di preparazione della base di appoggio e utilizzo di tasselli ad espansione o altro sistema adeguato di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le opere dell'eventuale ripristino della guaina impermeabilizzante e della pavimentazione.			
16.1.41.1	Piantana centrale cilindrica H = 810 in acciaio verniciato rosso.	cad	126,00	23,10
16.1.41.2	Piantana centrale a sezione rettangolare H = 810 in acciaio verniciato rosso.	cad	139,00	25,30
16.1.41.3	Piantana con vano porta estintore LxPxH = 450x285x1420 in acciaio verniciato rosso.	cad	284,00	52,00
16.1.41.4	Piantana centrale cilindrica H = 810 in acciaio inox.	cad	190,00	34,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1.41.5	Piantana centrale a sezione rettangolare H = 810 in acciaio inox.	cad	169,00	30,80
16.1.41.6	Piantana con vano porta estintore LxPxH = 450x285x1420 in acciaio inox.	cad	369,00	52,00
16.1.50.0	CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA DA INCASSO. Cassetta completa da incasso in acciaio per gruppo motopompa in linea o in diramazione UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante con girello F UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni indicative mm 780 x 385 x 400 fino a 2", mm 970 x 500 x 500 oltre 2". Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.			
16.1.50.1	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo.	cad	348,00	64,00
16.1.50.2	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 2"1/2 singolo.	cad	388,00	71,00
16.1.50.3	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio.	cad	569,00	104,00
16.1.50.4	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio.	cad	665,00	121,00
16.1.60.0	CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA DA ESTERNO. Cassetta completa per esterno in acciaio per gruppo motopompa in linea o in diramazione UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante con girello F UNI 70, cassetta in lamiera per esterni dimensioni indicative mm 700 x 450 x 220. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.			
16.1.60.1	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo.	cad	277,00	51,00
16.1.60.2	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 2"1/2 singolo.	cad	317,00	58,00
16.1.60.3	Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio.	cad	589,00	108,00
16.1.70.0	NASPO SU SUPPORTO ORIENTABILE A MURO. Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.70.1	Naspo con tubo da m 20.	cad	364,00	66,00
16.1.70.2	Naspo con tubo da m 25.	cad	393,00	66,00
16.1.70.3	Naspo con tubo da m 30.	cad	422,00	66,00
16.1.80.0	ROTOLO TUBO UNI 45 O UNI 70 IN NYLON GOMMATO. Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.80.1	Tubo UNI 45 da m 20.	cad	96,00	17,40
16.1.80.2	Tubo UNI 45 da m 25.	cad	115,00	17,40
16.1.80.3	Tubo UNI 70 da m 20.	cad	140,00	17,40
16.1.80.4	Tubo UNI 70 da m 25.	cad	163,00	17,40
16.1.90.0	IDRANTE UNI 45 O UNI 70 TIPO PRESA A MURO O A SQUADRA. Rubinetto idrante UNI 45 o UNI 70 di tipo presa a muro o a squadra. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.90.1	Ildrante UNI 45 da 1"1/2 filettatura gas (presa a muro).	cad	48,80	11,80
16.1.90.2	Ildrante UNI 45 da 2" filettatura gas (presa a muro).	cad	65,00	11,80
16.1.90.3	Ildrante UNI 45 da 1"1/2 filettatura gas (a squadra).	cad	63,00	11,80
16.1.90.4	Ildrante UNI 45 da 2" filettatura gas (a squadra).	cad	88,00	11,80
16.1.100.0	LANCIA A TRIPlice EFFETTO PER IDRANTI ANTINCENDIO UNI 45 O UNI 70. Lancia UNI 45 o UNI 70 a triplice effetto per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.100.1	Lancia UNI 45 in ABS.	cad	49,80	9,10
16.1.100.2	Lancia UNI 45 in lega leggera o rame	cad	87,00	9,10
16.1.100.3	Lancia UNI 70 in ABS.	cad	115,00	9,10
16.1.100.4	Lancia UNI 70 in lega leggera o rame.	cad	160,00	9,10
16.1.110.0	ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70. Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.110.1	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo.	cad	210,00	38,30
16.1.110.2	Gruppo verticale o orizzontale da 2"1/2 singolo.	cad	226,00	38,30
16.1.110.3	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio.	cad	389,00	71,00
16.1.110.4	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio.	cad	485,00	71,00
16.1.120.0	IDRANTE A COLONNA SOPRASSUOLO. Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, gomito al piede flangiato, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione.			
16.1.120.1	Diametro nominale di allaccio DN 50 2 x UNI 45.	cad	462,00	44,80
16.1.120.2	Diametro nominale di allaccio DN 50 2 x UNI 45 con attacco motopompa UNI 70.	cad	507,00	44,80
16.1.120.3	Diametro nominale di allaccio DN 65 2 x UNI 70.	cad	562,00	44,80
16.1.120.4	Diametro nominale di allaccio DN 65 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 70.	cad	627,00	44,80
16.1.120.5	Diametro nominale di allaccio DN 80 2 x UNI 70 (Norma UNI 9485).	cad	666,00	44,80
16.1.120.6	Diametro nominale di allaccio DN 80 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100 (Norma UNI 9485).	cad	697,00	44,80
16.1.120.7	Diametro nominale di allaccio DN 100 2 x UNI 70 (Norma UNI 9485).	cad	731,00	44,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1.120.8	Diametro nominale di allaccio DN 100 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100 (Norma 9485).	cad	795,00	44,80
16.1.130.0	IDRANTE SOTTOSUOLO TIPO CROTONE. Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, chiari di manovra, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rintorro; la pavimentazione.			
16.1.130.1	Diametro nominale di allaccio: DN 50 1 x UNI 45.	cad	343,00	33,30
16.1.130.2	Diametro nominale di allaccio: DN 65 1 x UNI 70.	cad	438,00	42,50
16.1.130.3	Diametro nominale di allaccio: DN 80 1 x UNI 70.	cad	519,00	50,00
16.1.131.0	ARMADIO PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO. Armadio per attrezzature antincendio in acciaio verniciato rosso completo di lastra frangibile, ganci interni, ripiani porta oggetti, compreso posizionamento e fissaggio.			
16.1.131.1	Armadio LxPxH = 500x260x700.	cad	147,00	17,40
16.1.131.2	Armadio LxPxH = 1000x400x1000.	cad	455,00	54,00
16.1.131.3	Ascia da 0,60 kg completa di fodero.	cad	17,40	0,00
16.1.131.4	Picozzino da pompieri completo di fodero.	cad	93,00	0,00
16.1.131.5	Coperta antifiama con apertura a strappo cm 90x90.	cad	34,00	0,00
16.1.131.6	Coperta antifiama con apertura a strappo cm 120x180.	cad	43,10	0,00
16.1.131.7	Coperta antifiama con apertura a strappo cm 180x180.	cad	57,00	0,00
16.1.131.8	Maschera facciale con filtro per vapori organici e polveri.	cad	192,00	0,00
16.1.131.9	Elmetto protettivo VVF per avvicinamento al calore	cad	574,00	0,00
16.1.140.0	ESTINTORE A POLVERE POLIVALENTE. Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.140.1	Estintore classe 8A - 34BC (Kg 1).	cad	31,60	3,74
16.1.140.2	Estintore classe 13A - 89BC (Kg 2).	cad	41,30	3,74
16.1.140.3	Estintore classe 21A - 144BC (Kg 4).	cad	59,00	3,74
16.1.140.4	Estintore classe 34A - 233BC (Kg 6).	cad	68,00	3,74
16.1.140.5	Estintore classe 43A - 183BC (Kg 9).	cad	78,00	3,74
16.1.140.6	Estintore classe 55A - 233BC (Kg 12).	cad	87,00	3,74
16.1.150.0	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA. Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.150.1	Estintore classe 34BC (Kg 2).	cad	144,00	3,74
16.1.150.2	Estintore classe 89BC (Kg 5).	cad	240,00	3,74
16.1.160.0	ESTINTORE A POLVERE AUTOMATICO DI TIPO SOSPESO. Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.160.1	Estintore a polvere Kg 6.	cad	104,00	3,74
16.1.160.2	Estintore a polvere Kg 10.	cad	119,00	3,74
16.1.160.3	Estintore a polvere Kg 12.	cad	126,00	3,74
16.1.170.0	ESTINTORE DI TIPO CARRELLATO. Estintore carrellato utilizzando agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.170.1	Estintore carrellato a polvere da Kg 30 - classe AB1C - pressurizzato.	cad	359,00	0,00
16.1.170.2	Estintore carrellato a polvere da Kg 50 - classe AB1C - pressurizzato.	cad	462,00	0,00
16.1.170.3	Estintore carrellato a polvere da Kg 100 - classe AB1C - pressurizzato.	cad	777,00	0,00
16.1.170.4	Estintore carrellato a CO2 da Kg 20 - classe B8C.	cad	880,00	0,00
16.1.170.5	Estintore carrellato a CO2 da Kg 30 - classe B8C.	cad	943,00	0,00
16.1.170.6	Estintore carrellato a CO2 da Kg 60.	cad	1.758,00	0,00
16.1.170.7	Estintore a schiuma con CO2 da l 50 classe AB4 - pressurizzato.	cad	629,00	0,00
16.1.171.0	CASSETTA PORTA ESTINTORE. Cassetta porta estintore in ABS rosso.			
16.1.171.1	Per estintore da kg 6 a polvere.	cad	56,00	6,60
16.1.171.2	Per estintore da kg 9/12 a polvere.	cad	69,00	6,60
16.1.171.3	Con portello trasparente, per estintore da kg 6 a polvere.	cad	77,00	6,60
16.1.171.4	Con portello trasparente, per estintore da kg 9/12 a polvere.	cad	90,00	6,60
16.1.300.0	TAMPONAMENTO TAGLIAFUOCO SU ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI M.T./B.T.SU FORI CIRCOLARI. Tamponamento antifiama su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondità minima mm 100, sigillato alle estremità con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1.300.1	Tamponamento per fori del diametro di mm 100.	cad	75,00	9,90
16.1.300.2	Tamponamento per fori del diametro di mm 150.	cad	119,00	15,60
16.1.300.3	Tamponamento per fori del diametro di mm 200.	cad	198,00	26,00
16.1.300.4	Tamponamento per fori del diametro di mm 250.	cad	231,00	30,40
16.1.310.0	TAMPONAMENTO TAGLIAFUOCO SU ATTRAVERSAMENTO DI CAVI ELETTRICI M.T./B.T. SU FORI RETTANGOLARI. Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondità minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.310.1	Tamponamento per fori da mm 500 x 200 x 100.	cad	441,00	58,00
16.1.310.2	Tamponamento per fori da mm 300 x 300 x 100.	cad	170,00	22,40
16.1.310.3	Tamponamento per fori da mm 100 x 400 x 100.	cad	181,00	23,80
16.1.310.4	Tamponamento per fori da mm 200 x 400 x 100.	cad	353,00	46,40
16.1.310.5	Tamponamento per fori da mm 300 x 400 x 100.	cad	188,00	24,70
16.1.310.6	Tamponamento per fori da mm 700 x 400 x 100.	cad	772,00	102,00
16.1.310.7	Tamponamento per fori da mm 900 x 400 x 100.	cad	817,00	107,00
16.1.310.8	Tamponamento per fori da mm 1000 x 400 x 100.	cad	1.378,00	181,00
16.1.310.9	Tamponamento per fori da mm 400 x 500 x 100.	cad	474,00	62,00
16.1.310.10	Tamponamento per fori da mm 1000 x 500 x 100.	cad	1.461,00	192,00
16.1.320	TAMPONAMENTO TAGLIAFUOCO SU TUBAZIONI METALLICHE. Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche mediante corredo REI 120-180 costituiti da: profili di materiale intumescente intorno al tubo per una profondità minima di mm 100, sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Il tamponamento è conteggiato per cmq di sezione della tubazione.	cmq	0,10	0,01
16.1.330.0	TAMPONAMENTO TAGLIAFUOCO REI 120, SU ATTRAVERSAMENTO DI PARETI O SOLAI. Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, mediante applicazione di strisce o stucco intumescente per una profondità di mm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
16.1.330.1	Per fori del diametro di mm 30.	cad	10,80	1,42
16.1.330.2	Per fori del diametro di mm 40.	cad	15,70	2,06
16.1.340.0	COLLARE TAGLIAFUOCO PER TUBI IN PLASTICA. Collare tagliafuoco per tubazioni in plastica attraversanti pareti e solai tagliafuoco realizzato con contenitore metallico entro cui è predisposto il passaggio della tubazione. Il contenitore può essere installato incassato nella muratura oppure, quando non vi è lo spazio sufficiente, può essere installato a vista a filo della parete tagliafuoco. In caso di incendio la sostanza presente nel contenitore si espande schiacciando il tubo e realizzando la chiusura tagliafuoco. I collari sono certificati in base alle prove di resistenza al fuoco secondo la circolare del Ministero dell'Interno n. 91 del 14/10/61. Sono compresi: la messa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Diametro del passaggio disponibile attraverso il collare: D (mm).			
16.1.340.1	Diametro mm 50 REI 120.	cad	138,00	16,40
16.1.340.2	Diametro mm 75 REI 120.	cad	159,00	18,80
16.1.340.3	Diametro mm 110 REI 120.	cad	180,00	21,30
16.1.340.4	Diametro mm 125 REI 120.	cad	211,00	25,00
16.1.340.5	Diametro mm 160 REI 120.	cad	249,00	29,50
16.1.340.6	Diametro mm 200 REI 120.	cad	331,00	39,30
16.1.340.7	Diametro mm 250 REI 120.	cad	232,00	27,50
16.1.340.8	Diametro mm 315 REI 120.	cad	415,00	49,20
16.1.340.9	Diametro mm 50 REI 180.	cad	181,00	21,40
16.1.340.10	Diametro mm 75 REI 180.	cad	208,00	24,60
16.1.340.11	Diametro mm 110 REI 180.	cad	235,00	27,90
16.1.340.12	Diametro mm 125 REI 180.	cad	277,00	32,80
16.1.340.13	Diametro mm 160 REI 180.	cad	331,00	39,30
16.1.340.14	Diametro mm 200 REI 180.	cad	453,00	54,00
16.1.340.15	Diametro mm 250 REI 180.	cad	481,00	57,00
16.1.340.16	Diametro mm 315 REI 180.	cad	606,00	72,00
16.1.350.0	CARTELLONISTICA CON INDICAZIONI STANDARDIZZATE DI SEGNALI DI INFORMAZIONE, ANTINCENDIO E SICUREZZA. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio e sicurezza, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, oppure in materiale plastico spessore minimo mm 1,5 leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m).			
16.1.350.1	Cartello LxH = mm 100x100 - d = m 4.	cad	3,95	0,00
16.1.350.2	Cartello LxH = mm 250x250 - d = m 10.	cad	4,63	0,00
16.1.350.3	Cartello LxH = mm 370x370 - d = m 16.	cad	9,50	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1.355.0	CARTELLONISTICA CON INDICAZIONI STANDARDIZZATE DI SEGNALI DI PERICOLO, DIVIETO E OBBLIGO. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, oppure in materiale plastico spessore minimo mm 1,5 leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m).			
16.1.355.1	Cartello LxH = mm 350x125 - d = m 4.	cad	4,60	0,00
16.1.355.2	Cartello LxH = mm 330x500 - d = m 10.	cad	9,80	0,00
16.1.355.3	Cartello LxH = mm 500x700 - d = m 16.	cad	18,30	0,00
16.1.360.0	CARTELLONISTICA AUTOADESIVA CON INDICAZIONI SPECIFICHE E PERSONALIZZATE. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva. Fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (mm).			
16.1.360.1	Etichetta LxH = mm 60x20.	cad	3,01	0,00
16.1.360.2	Etichetta LxH = mm 100x30.	cad	4,52	0,00
16.1.360.3	Etichetta LxH = mm 250x175.	cad	6,40	0,00
16.1.370.0	IMPIANTO SPRINKLER DI ESTINZIONE A PIOGGIA. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio realizzate nel rispetto delle Normative Vigenti protette dalla corrosione (acciaio zincato e/o in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma) comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica.			
16.1.370.1	Stazione di controllo a secco.	cad	6.295,00	746,00
16.1.370.2	Stazione di controllo a umido.	cad	2.933,00	348,00
16.1.370.3	Area protetta con densità di scarico fino a l/mq/min 3,0.	mq	15,10	1,79
16.1.370.4	Area protetta con densità di scarico da l/mq/min 3,0 a 6,0.	mq	17,80	2,10
16.1.370.5	Area protetta con densità di scarico da l/mq/min 6,0 a 8,0.	mq	21,50	2,54
16.1.370.6	Area protetta con densità di scarico da l/mq/min 8,0 a 11,0.	mq	25,70	3,05
16.1.370.7	Area protetta con densità di scarico da l/mq/min 11,0 a 13,0.	mq	30,00	3,56
16.1.380	IMPIANTO DI ESTINZIONE AUTOMATICO A GAS CON ODP = 0. Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas, con Potenziale Depauperamento Ozono = 0 (ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo la norma UNI 10877. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere posti ad una distanza massima di 20 m dagli stessi e sarà comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica, l'eventuale impianto di rilevazione incendi unitamente alla scheda di gestione dell'impianto di spegnimento automatico. L'impianto è conteggiato in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere. Volume utile da proteggere	mc	91,00	10,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1.390	IMPIANTO DI ESTINZIONE AUTOMATICO A GAS CON ODP < 0,05. Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas, con Potenziale Depauperamento Ozono < 0,05 (ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo la norma UNI 10877. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere posti ad una distanza massima di 20 m dagli stessi e sarà comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica, l'eventuale impianto di rilevazione incendi unitamente alla scheda di gestione dell'impianto di spegnimento automatico. L'impianto è conteggiato in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere. Volume utile da proteggere.	mc	37,30	4,42
16.1.400.0	GRUPPO ANTINCENDIO DI PRESSURIZZAZIONE A NORME UNI EN 12845 CON ELETTROPOMPA E POMPA PILOTA. Sistema automatico per estinzione incendi preassemblato su basamento in profilati di acciaio ed equipaggiato con componenti dimensionati e costruiti secondo UNI EN 12845. Il sistema è costituito da elettropompa principale normalizzata secondo EN 733 ed elettropompa pilota verticale multistadio. L'elettropompa principale è corredata di tronchetto di mandata conico-concentrico, stacco per sfiato aria e prova valvola di ritegno, stacco per ricircolo in vasca per funzionamento a portata nulla, stacco per collegamento serbatoio di adescamento, valvola di ritegno ispezionabile a valle del tronchetto di mandata, valvola di intercettazione lucchettabile a valle della valvola di ritegno, circuito pressostati a valle del tronchetto di mandata e costituito da doppio pressostato di avviamento, by-pass con valvola ritegno, valvola di scarico per prova e manometro. Ogni pompa (elettropompa principale, elettropompa pilota) è corredata di proprio quadro elettrico di comando con carpenteria in lamiera in esecuzione IP 55, cablaggio con cavi antifiamma, contattori in categoria AC-4, spie e contatti di segnalazione remota, pulsanti per "marcia", "arresto" e "prova lampade, selettore a chiave MAN-0-AUT, amperometro e voltmetro. Il sistema è corredata inoltre di kit flussimetro con stacco dal collettore di mandata, valvola di intercettazione lucchettabile, indicatore di portata a lettura diretta, kit aspirazione per installazione sottobattente o soprabattente completo, per ciascuna pompa principale, di tutti gli accessori quali tronchetto di aspirazione conico-eccentrico, valvola di intercettazione lucchettabile, manovuotometro, serbatoio di adescamento (solo per installazione soprabattente), quadro di allarme in materiale termoplastico in esecuzione IP 55, con sirena, lampeggiante, batteria, spie, contatti per segnalazione remota. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri ed il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata Q (mc/h), prevalenza minima corrispondente H (bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota P (kW).			
16.1.400.1	Gruppo con Q = 12/18 mc/h - H = 5,00/4,55 bar - P = 5,5 + 0,75 kW.	cad	9.366,00	166,00
16.1.400.2	Gruppo con Q = 12/18 mc/h - H = 8,15/7,10 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.	cad	10.277,00	166,00
16.1.400.3	Gruppo con Q = 25/30 mc/h - H = 4,70/4,20 bar - P = 7,5 + 1,1 kW.	cad	9.674,00	193,00
16.1.400.4	Gruppo con Q = 25/30 mc/h - H = 9,15/8,55 bar - P = 15,0 + 1,1 kW.	cad	10.908,00	193,00
16.1.400.5	Gruppo con Q = 30/45 mc/h - H = 6,00/4,80 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.	cad	9.877,00	221,00
16.1.400.6	Gruppo con Q = 30/45 mc/h - H = 8,40/7,60 bar - P = 18,5 + 1,1 kW.	cad	11.251,00	221,00
16.1.400.7	Gruppo con Q = 40/70 mc/h - H = 5,80/5,20 bar - P = 18,5 + 0,55 kW.	cad	11.474,00	276,00
16.1.400.8	Gruppo con Q = 40/70 mc/h - H = 7,5/6,5 bar - P = 22 + 1,1 kW.	cad	11.740,00	276,00
16.1.400.9	Gruppo con Q = 70/90 mc/h - H = 5,60/4,75 bar - P = 18,5+1,1 kW.	cad	12.220,00	332,00
16.1.400.10	Gruppo con Q = 70/90 mc/h - H = 8,00/7,20 bar - P = 30 + 2,2 kW.	cad	12.609,00	332,00
16.1.400.11	Gruppo con Q = 100/180 mc/h - H = 5,80/5,20 bar - P = 37 + 0,55 kW.	cad	13.988,00	387,00
16.1.400.12	Gruppo con Q = 100/180 mc/h - H = 7,80/6,80 bar - P = 55 + 1,1 kW.	cad	15.829,00	387,00
16.1.400.13	Gruppo con Q = 200/350 mc/h - H = 6,40/5,30 bar - P = 75 + 1,1 kW.	cad	19.484,00	470,00
16.1.400.14	Gruppo con Q = 200/350 mc/h - H = 8,80/6,80 bar - P = 90 + 1,1 kW.	cad	21.323,00	470,00
16.1.400.15	Gruppo con Q = 350/550 mc/h - H = 7,00/5,50 bar - P = 110 + 1,1 kW.	cad	27.221,00	553,00
16.1.400.16	Gruppo con Q = 350/550 mc/h - H = 11,58/9,75 bar - P = 200+ 1,1 kW.	cad	32.652,00	553,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.1.410.0	GRUPPO ANTINCENDIO DI PRESSURIZZAZIONE A NORME UNI EN 12845 CON ELETTROPOMPA, MOTOPOMPA E POMPA PILOTA. Sistema automatico per estinzione incendi preassemblato su basamento in profilati di acciaio ed equipaggiato con componenti dimensionati e costruiti secondo UNI EN 12845. Il sistema è costituito da elettropompa principale normalizzata secondo EN 733, motopompa principale diesel, elettropompa pilota verticale multistadio. Il motore diesel è completo di doppia batteria per avviamento automatico, scaldiglia di preriscaldamento, sistema di raffreddamento ad aria o acqua glicolata, regolatore di velocità, marmitta di scarico, elettromagnete di arresto, serbatoio gasolio dimensionato per 6 ore di autonomia, indicatore livello gasolio, contatto remoto di minimo livello. Ogni elettropompa principale è corredata di tronchetto di mandata conico-concentrico, stacco per sfiato aria e prova valvola di ritegno, stacco per ricircolo in vasca per funzionamento a portata nulla, stacco per collegamento serbatoio di adescamento, valvola di ritegno ispezionabile a valle di ciascun tronchetto di mandata, valvola di intercettazione lucchettabile a valle della valvola di ritegno, circuito pressostati a valle del tronchetto di mandata e costituito da doppio pressostato di avviamento, by-pass con valvola ritegno, valvola di scarico per prova e manometro. Ogni pompa (elettropompa principale, motopompa, elettropompa pilota) è corredata di proprio quadro elettrico di comando con carpenteria in lamiera in esecuzione IP 55, cablaggio con cavi antifiamma, contattori in categoria AC-4, spie e contatti di segnalazione remota, pulsanti per "marcia", "arresto" e "prova lampade, selettore a chiave MAN-0-AUT, amperometro e voltmetro. Il sistema è corredata inoltre di kit flussimetro con stacco dal collettore di mandata, valvola di intercettazione lucchettabile, indicatore di portata a lettura diretta, kit aspirazione per installazione sottobattente o soprabattente completo, per ciascuna pompa principale, di tutti gli accessori quali tronchetto di aspirazione conico-eccentrico, valvola di intercettazione lucchettabile, manovuotometro, serbatoio di adescamento (solo per installazione soprabattente), quadro di allarme in materiale termoplastico in esecuzione IP 55, con sirena, lampeggiante, batteria, spie, contatti per segnalazione remota. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri ed il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata Q (mc/h), prevalenza minima corrispondente H (bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota P (kW).			
16.1.410.1	Gruppo con Q = 12/18 mc/h - H = 5,00/4,55 bar - P = 5,5 + 0,75 kW.	cad	19.699,00	221,00
16.1.410.2	Gruppo con Q = 12/18 mc/h - H = 8,15/7,10 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.	cad	22.525,00	221,00
16.1.410.3	Gruppo con Q = 25/30 mc/h - H = 4,70/4,20 bar - P = 7,5 + 1,1 kW.	cad	20.280,00	249,00
16.1.410.4	Gruppo con Q = 25/30 mc/h - H = 9,15/8,55 bar - P = 15,0 + 1,1 kW.	cad	22.921,00	249,00
16.1.410.5	Gruppo con Q = 30/45 mc/h - H = 6,00/4,80 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.	cad	24.034,00	277,00
16.1.410.6	Gruppo con Q = 30/45 mc/h - H = 8,40/7,60 bar - P = 18,5 + 1,1 kW.	cad	25.706,00	277,00
16.1.410.7	Gruppo con Q = 40/70 mc/h - H = 5,80/5,20 bar - P = 18,5 + 0,55 kW.	cad	28.579,00	360,00
16.1.410.8	Gruppo con Q = 40/70 mc/h - H = 7,5/6,5 bar - P = 22 + 1,1 kW.	cad	28.574,00	360,00
16.1.410.9	Gruppo con Q = 70/90 mc/h - H = 5,60/4,75 bar - P = 18,5+1,1 kW.	cad	26.469,00	415,00
16.1.410.10	Gruppo con Q = 70/90 mc/h - H = 8,00/7,20 bar - P = 30 + 2,2 kW.	cad	30.113,00	415,00
16.1.410.11	Gruppo con Q = 100/180 mc/h - H = 5,80/5,20 bar - P = 37 + 0,55 kW.	cad	35.374,00	470,00
16.1.410.12	Gruppo con Q = 100/180 mc/h - H = 7,80/6,80 bar - P = 55 + 1,1 kW.	cad	38.550,00	470,00
16.1.410.13	Gruppo con Q = 200/350 mc/h - H = 6,40/5,30 bar - P = 75 + 1,1 kW.	cad	44.443,00	581,00
16.1.410.14	Gruppo con Q = 200/350 mc/h - H = 8,80/6,80 bar - P = 90 + 1,1 kW.	cad	51.251,00	581,00
16.1.410.15	Gruppo con Q = 350/550 mc/h - H = 7,00/5,50 bar - P = 110 + 1,1 kW.	cad	59.423,00	664,00
16.1.410.16	Gruppo con Q = 350/550 mc/h - H = 11,58/9,75 bar - P = 200+ 1,1 kW.	cad	78.379,00	664,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.2	PORTE E VETRI RESISTENTI AL FUOCO			
16.2.10.0	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD. Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il battente con doppia maniglia; la serratura con chiave patent; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm).			
16.2.10.1	REI 60 L x H = 800 x 2150.	cad	453,00	71,00
16.2.10.2	REI 60 L x H = 900 x 2150.	cad	467,00	74,00
16.2.10.3	REI 60 L x H = 1000 x 2150.	cad	480,00	76,00
16.2.10.4	REI 60 L x H = 1250 x 2150.	cad	506,00	80,00
16.2.10.5	REI 60 L x H = 1350 x 2150.	cad	541,00	85,00
16.2.10.6	REI 120 L x H = 800 x 2150.	cad	519,00	82,00
16.2.10.7	REI 120 L x H = 900 x 2150.	cad	541,00	85,00
16.2.10.8	REI 120 L x H = 1000 x 2150.	cad	559,00	88,00
16.2.10.9	REI 120 L x H = 1250 x 2150.	cad	607,00	96,00
16.2.10.10	REI 120 L x H = 1350 x 2150.	cad	655,00	103,00
16.2.15.0	PORTA TAGLIAFUOCO IN LEGNO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD. Porta antincendio in legno ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm).			
16.2.15.1	REI 30 L x H = 800 x 2150.	cad	848,00	134,00
16.2.15.2	REI 30 L x H = 900 x 2150.	cad	905,00	143,00
16.2.15.3	REI 60 L x H = 800 x 2150.	cad	1.302,00	205,00
16.2.15.4	REI 60 L x H = 900 x 2150.	cad	1.359,00	214,00
16.2.15.5	REI 120 L x H = 800 x 2150.	cad	1.528,00	241,00
16.2.15.6	REI 120 L x H = 900 x 2150.	cad	1.584,00	249,00
16.2.20.0	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE COSTRUITA SU MISURA, DIMENSIONI MAX 1300 X 2150 MM. Porta antincendio ad un battente, costruita su misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il battente con doppia maniglia; la serratura con chiave patent; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva delle porte misurata sul foro muro a contatto con il telaio. Dimensioni min/max del foro muro a contatto con il telaio; L x H = 500 x 1750 / 1300 x 2150 (mm).			
16.2.20.1	Quota fissa per ciascuna porta REI 60.	cad	284,00	44,70
16.2.20.2	Quota aggiuntiva per porte REI 60.	mq	131,00	20,70
16.2.20.3	Quota fissa per ciascuna porta REI 120.	cad	334,00	53,00
16.2.20.4	Quota aggiuntiva per porte REI 120..	mq	147,00	23,10
16.2.30.0	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE COSTRUITA SU MISURA, DIMENSIONI MAX 1340 X 2880 MM. Porta antincendio ad un battente, costruita su misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il battente con doppia maniglia; la serratura con chiave patent; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva delle porte misurata sul foro muro a contatto con il telaio. Dimensioni min/max del foro muro a contatto con il telaio: L x H = 500 x 2151 / 1340 x 2880 (mm).			
16.2.30.1	Quota fissa per ciascuna porta REI 60.	cad	416,00	66,00
16.2.30.2	Quota aggiuntiva per porte REI 60.	mq	98,00	15,40
16.2.30.3	Quota fissa per ciascuna porta REI 120.	cad	499,00	79,00
16.2.30.4	Quota aggiuntiva per porte REI 120.	mq	137,00	21,60
16.2.40.0	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per il fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm).			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.2.40.1	REI 60 L x H = 1250 x 2150.	cad	738,00	103,00
16.2.40.2	REI 60 L x H = 1350 x 2150.	cad	754,00	105,00
16.2.40.3	REI 60 L x H = 1450 x 2150.	cad	772,00	107,00
16.2.40.4	REI 60 L x H = 1610 x 2150	cad	904,00	126,00
16.2.40.5	REI 60 L x H = 2010 x 2150.	cad	957,00	133,00
16.2.40.6	REI 120 L x H = 1250 x 2150.	cad	954,00	133,00
16.2.40.7	REI 120 L x H = 1350 x 2150.	cad	958,00	133,00
16.2.40.8	REI 120 L x H = 1450 x 2150.	cad	992,00	138,00
16.2.40.9	REI 120 L x H = 1610 x 2150.	cad	1.018,00	141,00
16.2.40.10	REI 120 L x H = 2010 x 2150.	cad	1.094,00	152,00
16.2.45.0	PORTA TAGLIAFUOCO IN LEGNO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD. Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm).			
16.2.45.1	REI 30 L x H = 1300 x 2150.	cad	2.248,00	312,00
16.2.45.2	REI 30 L x H = 1700 x 2150.	cad	2.706,00	376,00
16.2.45.3	REI 30 L x H = 1900 x 2150.	cad	2.956,00	411,00
16.2.45.4	REI 60 L x H = 1300 x 2150.	cad	3.303,00	459,00
16.2.45.5	REI 60 L x H = 1700 x 2150.	cad	4.027,00	560,00
16.2.45.6	REI 60 L x H = 1900 x 2150.	cad	4.308,00	599,00
16.2.45.7	REI 120 L x H = 1300 x 2150.	cad	4.704,00	654,00
16.2.45.8	REI 120 L x H = 1700 x 2150.	cad	5.700,00	792,00
16.2.45.9	REI 120 L x H = 1900 x 2150.	cad	6.375,00	886,00
16.2.50.0	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI COSTRUITA SU MISURA, DIMENSIONI MAX 2600 X 2150 MM. Porta antincendio a due battenti, costruita su misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva delle porte misurata sul foro a muro a contatto con il telaio. Dimensioni min/max del foro muro a contatto con il telaio: L x H = 850 x 1750 / 2600 x 2150 (mm).			
16.2.50.1	Quota fissa per ciascuna porta REI 60.	cad	688,00	96,00
16.2.50.2	Quota aggiuntiva per porte REI 60.	mq	87,00	12,10
16.2.50.3	Quota fissa per ciascuna porta REI 120.	cad	740,00	103,00
16.2.50.4	Quota aggiuntiva per porte REI 120.	mq	123,00	17,10
16.2.60.0	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI COSTRUITA SU MISURA, DIMENSIONI MAX 2660 X 2880 MM. Porta antincendio a due battenti, costruita su misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva delle porte misurata sul foro a muro a contatto con il telaio. Dimensione min/max del foro muro a contatto con il telaio: L x H = 850 x 2151 / 2660 x 2880 (mm).			
16.2.60.1	Quota fissa per ciascuna porta REI 60.	cad	447,00	62,00
16.2.60.2	Quota aggiuntiva per porte REI 60.	mq	185,00	25,60
16.2.60.3	Quota fissa per ciascuna porta REI 120.	cad	583,00	81,00
16.2.60.4	Quota aggiuntiva per porte REI 120.	mq	214,00	29,70
16.2.64	PORTA TAGLIAFUOCO SCORREVOLE AD UN BATTENTE COSTRUITA SU MISURA, DI DIMENSIONE MASSIMA 5,0 MQ. Porta antincendio scorrevole ad un battente di dimensione massima non superiore a 5,0 mq, costruita a misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il pannello realizzato in lamiera di acciaio pressopiegato e isolato termicamente con pacco coibente ad alta densità, la guida superiore completa dei supporti per montaggi su architrave in cemento armato, chiusura mediante contrappeso regolato da valvola termosensibile; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa indipendentemente dalla dimensione del foro muro a contatto con il telaio la cui superficie non deve superare 5,0 mq. Porta scorrevole REI 120 fino a 5,0 mq.	cad	1.963,00	273,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.2.65.0	PORTA TAGLIAFUOCO SCORREVOLE AD UN BATTENTE COSTRUITA SU MISURA, DI DIMENSIONE SUPERIORE A MQ 5,0. Porta antincendio scorrevole ad un battente con dimensione superiore a mq 5,0, costruita a misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il pannello realizzato in lamiera di acciaio pressopiegato e isolato termicamente con pacco coibente ad alta densità, la guida superiore completa dei supporti per montaggi su architrave in cemento armato, la chiusura mediante contrappeso regolato da valvola termosensibile; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva della porta misurata sul foro muro a contatto con il telaio.			
16.2.65.1	Quota fissa per ciascuna porta REI 120.	cad	667,00	93,00
16.2.65.2	Quota aggiuntiva per porta REI 120.	mq	345,00	47,90
16.2.66	PORTA TAGLIAFUOCO SCORREVOLE A DUE BATTENTI COSTRUITA SU MISURA, DI DIMENSIONE MASSIMA MQ 5,0. Porta antincendio scorrevole a due battenti di dimensione massima non superiore a mq 5,0, costruita a misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il pannello realizzato in lamiera di acciaio pressopiegato e isolato termicamente con pacco coibente ad alta densità, la guida superiore completa dei supporti per montaggi su architrave in cemento armato, chiusura mediante contrappeso regolato da valvola termosensibile; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa indipendentemente dalla dimensione del foro muro a contatto con il telaio la cui superficie non deve superare 5,0 mq. Porta scorrevole REI 120 fino a 5,0 mq.	cad	2.197,00	305,00
16.2.67.0	PORTA TAGLIAFUOCO SCORREVOLE A DUE BATTENTI COSTRUITA SU MISURA, DI DIMENSIONE SUPERIORE A MQ 5,0. Porta antincendio scorrevole a due battenti con dimensione superiore a mq 5,0, costruita a misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il pannello realizzato in lamiera di acciaio pressopiegato e isolato termicamente con pacco coibente ad alta densità, la guida superiore completa dei supporti per montaggi su architrave in cemento armato, la chiusura mediante contrappeso regolato da valvola termosensibile; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva della porta misurata sul foro muro a contatto con il telaio.			
16.2.67.1	Quota fissa per ciascuna porta REI 120.	cad	790,00	110,00
16.2.67.2	Quota aggiuntiva per porta REI 120.	mq	385,00	53,00
16.2.68.0	PORTA TAGLIAFUOCO SALISCENDI COSTRUITA SU MISURA. Porta antincendio saliscendi idonea per passavivande e montacarichi, costruita a misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il pannello realizzato in lamiera di acciaio pressopiegato e isolato termicamente con pacco coibente ad alta densità, le guide laterali complete dei supporti per montaggi a muro, chiusura mediante contrappeso regolato da valvola termosensibile; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata per ciascuna porta in funzione della sua superficie misurata sul foro muro a contatto con il telaio. Dimensioni min/max del foro muro a contatto con il telaio; L x H = 500 x 500 / 2070 x 1540 (mm).			
16.2.68.1	Porta saliscendi REI 120 con superficie max 1,00 mq.	cad	2.916,00	405,00
16.2.68.2	Porta saliscendi REI 120 con superficie da 1,01 mq a 2,00 mq.	cad	3.522,00	489,00
16.2.68.3	Porta saliscendi REI 120 con superficie da 2,01 mq a 3,15 mq.	cad	4.009,00	557,00
16.2.70.0	ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
16.2.70.1	Serratura con cilindro Yale.	cad	27,90	3,87
16.2.70.2	Serratura di sicurezza a doppia mappa.	cad	286,00	39,70
16.2.70.3	Maniglione antipanico tipo a leva.	cad	198,00	27,50
16.2.70.4	Maniglione antipanico tipo Push.	cad	265,00	36,90
16.2.70.5	Chiudi porta aereo idraulico.	cad	109,00	15,10
16.2.70.6	Elettromagnete con fissaggio a parete e pulsante di sblocco manuale.	cad	83,00	11,50
16.2.70.7	Elettromagnete con fissaggio a pavimento e pulsante di sblocco manuale.	cad	246,00	34,20
16.2.70.8	Oblò rotondo REI 60 diametro mm 300.	cad	286,00	39,70
16.2.70.9	Oblò rotondo REI 60 diametro mm 500.	cad	404,00	56,00
16.2.70.10	Oblò rotondo REI 120 diametro mm 300.	cad	559,00	78,00
16.2.70.11	Oblò rotondo REI 120 diametro mm 500.	cad	871,00	121,00
16.2.70.12	Oblò rettangolare REI 60 L x H mm 300 x mm 400.	cad	173,00	24,00
16.2.70.13	Oblò rettangolare REI 60 L x H mm 500 x mm 750.	cad	380,00	53,00
16.2.70.14	Oblò rettangolare REI 120 L x H mm 300 x mm 400.	cad	412,00	57,00
16.2.70.15	Oblò rettangolare REI 120 L x H mm 500 x mm 750.	cad	933,00	130,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.2.80.0	SISTEMA DI RILEVAZIONE FUMO E TEMPERATURA PER DISATTIVAZIONE DI ELETTROMAGNETI. Sistema di rilevazione fumo e temperatura per la disattivazione degli elettromagneti di sgancio per porte antincendio costituito da rilevatore principale completo di centralina di comando alimentata a 220 V, uno o più rilevatori secondari (max 5) per il comando di massimo 6 elettromagneti, con possibilità di inserire pulsanti di emergenza per sblocco manuale. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici.			
16.2.80.1	Rilevatore di fumo/temperatura principale.	cad	264,00	36,70
16.2.80.2	Rilevatore di fumo/temperatura secondario.	cad	82,00	11,30
16.2.80.3	Pulsante di emergenza a fungo.	cad	45,30	6,30
16.2.90.0	VETRATA FISSA RESISTENTE AL FUOCO, CLASSE RE E REI 30, 60 E 120. Vetrata fissa resistente al fuoco, posata all'interno di locali, classi di resistenza al fuoco RE e REI 30, 60 e 120, comprensiva di infisso metallico con telaio a vista o a murare, fornito e posto in opera. Sono compresi: il telaio e il vetro di spessore e caratteristiche indicate nella certificazione del manufatto; la fornitura del certificato originale rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. L'opera è valutata per metro quadro di superficie complessiva misurata sul foro muro a contatto con il telaio. Dimensione min/max del foro muro a contatto con il telaio: L x h = 220 x 200 / 2000 x 1200 (mm).			
16.2.90.1	Vetrata RE 30 (telaio a vista).	mq	704,00	98,00
16.2.90.2	Vetrata REI 30 (telaio a vista).	mq	984,00	137,00
16.2.90.3	Vetrata RE 60 (telaio a vista).	mq	1.227,00	170,00
16.2.90.4	Vetrata REI 60 (telaio a vista).	mq	1.402,00	195,00
16.2.90.5	Vetrata RE 120 (telaio a vista).	mq	1.501,00	209,00
16.2.90.6	Vetrata REI 120 (telaio a vista).	mq	2.800,00	389,00
16.2.90.7	Vetrata RE 30 (telaio a murare).	mq	492,00	68,00
16.2.90.8	Vetrata REI 30 (telaio a murare).	mq	688,00	96,00
16.2.90.9	Vetrata RE 60 (telaio a murare).	mq	859,00	119,00
16.2.90.10	Vetrata REI 60 (telaio a murare).	mq	981,00	136,00
16.2.90.11	Vetrata RE 120 (telaio a murare).	mq	1.050,00	146,00
16.2.90.12	Vetrata REI 120 (telaio a murare).	mq	1.959,00	272,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.3	TRATTAMENTI IGNIFUGHI E INTUMESCENTI DI MANUFATTI E MATERIALI			
16.3.10	TRATTAMENTO IGNIFUGO DI MANUFATTI IN LEGNO E/O DERIVATI. Trattamento ignifugo di manufatti in legno e/o derivati per raggiungere la Classe 1 di reazione al fuoco quali pannelli di legno da disporre a parete o a soffitto per qualsiasi essenza legnosa ad eccezione dei manufatti "tamburati". Sono compresi: la spolveratura del fondo; la vernice bicomponente poliuretanic "trasparente" fino a raggiungere uno spessore sufficiente a garantire l'idonea protezione del manufatto; la fornitura del certificato originale del prodotto rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno e la relativa dichiarazione dell'installatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il trattamento finito.	mq	25,70	4,04
16.3.20	TRATTAMENTO INTUMESCENTE DI MURI, PARETI PORTANTI, IN CEMENTO ARMATO, ETC. Trattamento intumescente di muri, pareti portanti, in cemento armato, etc, in modo da raggiungere la Classe di resistenza al fuoco REI 120'. Sono compresi: la preparazione del fondo; la posa in più mani resa a pennello o rullo o "airles" del materiale monocomponente poliuretanic fino a raggiungere uno spessore sufficiente a garantire l'idonea protezione del manufatto; la fornitura del certificato originale del prodotto rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno e la relativa dichiarazione dell'installatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	33,60	5,30
16.3.30	TRATTAMENTI INTUMESCENTE DI SOLAI IN LATERIZIO, IN CEMENTO ARMATO, ETC. Trattamenti intumescente di solai in laterizio, in cemento armato, etc, in modo da raggiungere la Classe di resistenza al fuoco REI 120'. Sono compresi: la preparazione del fondo; la posa in più mani resa a pennello o rullo o "airles" del materiale monocomponente poliuretanic fino a raggiungere uno spessore sufficiente a garantire l'idonea protezione del manufatto; la fornitura del certificato originale del prodotto rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno e la relativa dichiarazione dell'installatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	39,20	6,20
16.3.40	TRATTAMENTO IGNIFUGO DI MANUFATTI DI PAVIMENTI, PALCHI, PEDANE E SIMILI. Trattamento ignifugo di manufatti in legno e/o derivati per raggiungere la Classe 1 di reazione al fuoco quali pavimenti, palchi, pedane e simili. Sono compresi: la spolveratura del fondo; la posa in più mani della vernice bicomponente poliuretanic fino a raggiungere uno spessore sufficiente a garantire l'idonea protezione del manufatto; la fornitura del certificato originale del prodotto rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno e la relativa dichiarazione dell'installatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il trattamento finito.	mq	27,50	4,33
16.3.50.0	TRATTAMENTO INTUMESCENTE DI MANUFATTI IN LEGNO E/O DERIVATI QUALI CAPRIATE, TRAVI, PILASTRI ETC. Trattamento intumescente di manufatti in legno e/o derivati per incrementare la Classe di resistenza al fuoco R 30', R 60' o 90', strutture portanti quali: capriate, travi, pilastri etc. aventi dimensione massima di un lato o del diametro superiore a mm 200. Sono compresi: la preparazione della superficie con una mano di prodotto impregnante, fungicida e antitarlo da pagare a parte; la spolveratura del fondo; la posa in più mani della vernice monocomponente poliuretanic fino a raggiungere uno spessore sufficiente a garantire l'idonea protezione del manufatto; la fornitura del certificato originale del prodotto rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno e la relativa dichiarazione dell'installatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il trattamento finito.			
16.3.50.1	Trattamento intumescente di manufatti in legno e/o derivati per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 30'.	mq	19,80	3,11
16.3.50.2	Trattamento intumescente di manufatti in legno e/o derivati per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 60'.	mq	24,30	3,83
16.3.50.3	Trattamento intumescente di manufatti in legno e/o derivati per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 90'.	mq	30,10	4,75
16.3.60.0	TRATTAMENTO INTUMESCENTE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO. Trattamento intumescente di elementi strutturali in acciaio per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 30', R 60' oppure R 90', posti all'interno di fabbricati ad uso civile ed industriale. Sono compresi: la spazzolatura, e/o spolveratura del fondo, la preparazione della superficie con una mano di sottofondo, la posa in più mani della pittura intumescente fino a raggiungere uno spessore sufficiente a garantire l'idonea protezione del manufatto; la fornitura del certificato originale del prodotto rilasciato dal Laboratorio Autorizzato dal Ministero dell'Interno e la relativa dichiarazione dell'installatore. L'opera è valutata in funzione del fattore di massività del profilo (rapporto S/V dove S è la superficie esposta al fuoco e V il volume dell'elemento per unità di lunghezza) e il grado di protezione che si vuole ottenere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il trattamento finito.			
16.3.60.1	Trattamento intumescente di manufatti metallici (S/V<150) per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 30'.	mq	21,10	3,32
16.3.60.2	Trattamento intumescente di manufatti metallici (S/V>150) per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 30'.	mq	25,10	3,96
16.3.60.3	Trattamento intumescente di manufatti metallici (S/V<150) per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 60'.	mq	26,10	4,10
16.3.60.4	Trattamento intumescente di manufatti metallici (S/V>150) per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 60'.	mq	33,10	5,20
16.3.60.5	Trattamento intumescente di manufatti metallici (S/V<150) per raggiungere la Classe di resistenza al fuoco R 90'.	mq	41,40	6,50
16.3.80.0	INTONACO ANTIFIAMMA. Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore mm 30, a base di elementi di roccia naturale espansa e legante, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
16.3.80.1	A superficie rustica.	mq	24,60	3,88
16.3.80.2	A superficie rasata.	mq	27,00	4,25

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.3.80.3	Per ogni centimetro in più.	mq	4,98	0,78

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.4	SERVIZIO DI MANUTENZIONE SU PRESIDI ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO			
16.4.10.0	ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI DI QUALSIASI CLASSE DI FUOCO E TIPO. Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale, secondo UNI 9994/1:2013 e revisione, collaudo e contributo smaltimento, secondo UNI 9994/1:2013 di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione di estintori e dotata di "persona competente" (come meglio descritto UNI 9994/2:2015), formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal produttore di estintore, in grado di eseguire su detto estintore le procedure di manutenzione specificate nelle sopra menzionata norma. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.			
16.4.10.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale per ogni estintore di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	cad	11,40	0,00
16.4.10.2	Maggiorazione per revisione periodica secondo UNI 9994/1:2013 polvere ABC di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	kg	4,90	0,00
16.4.10.3	Maggiorazione per revisione periodica secondo UNI 9994/1:2013 biossido di carbonio di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	kg	12,80	0,00
16.4.10.4	Maggiorazione per revisione periodica secondo UNI 9994/1:2013 schiuma di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	kg	6,90	0,00
16.4.10.5	Maggiorazione per collaudo periodico secondo UNI 9994/1:2013 serbatoio/bombola di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	kg	6,50	0,00
16.4.10.6	Maggiorazione per contributo smaltimento agente estinguente di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	kg	4,10	0,00
16.4.10.7	Maggiorazione per contributo smaltimento serbatoio/bombola e componenti di estintori portatili e carrellati di qualsiasi classe di fuoco e tipo	kg	3,00	0,00
16.4.20.0	PORTE DOTATE DI DISPOSITIVO (MANIGLIONE ANTIPANICO) PER L'APERTURA DELLE PORTE INSTALLATE LUNGO LE VIE DI ESODO Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo D.M. 10/03/98 - D.M. 3/11/2004 di porte dotate di dispositivo (maniglione antipanico) per l'apertura delle porte installate lungo le vie di esodo. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detto dispositivo per l'apertura di emergenza delle porte, le procedure di manutenzione specificate nei sopra menzionati decreti. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.			
16.4.20.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo D.M. 10/03/98 - D.M. 3/11/2004 di porta a una ante ed a due ante.	cad	8,70	0,00
16.4.20.2	Quota aggiuntiva per ogni dispositivo di apertura di emergenza (maniglione antipanico).	cad	15,10	0,00
16.4.30.0	PORTE E PORTONI RESISTENTI AL FUOCO COMPLETI DI ACCESSORI Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11473/1:2013 di porte e portoni resistenti al fuoco completi di accessori. Attività eseguite da azienda di manutenzione (come meglio descritto UNI 11473/2:2014) organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente" (come meglio descritto UNI 11473/3:2014), formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal produttore di manufatti REI, in grado di eseguire su detti manufatti le procedure di manutenzione specificate nella sopra menzionata norma. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.			
16.4.30.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11473/1:2013 di porta rei a 1 battente fino ad una misura massima di altezza foro muro di m. 3,50.	cad	15,60	0,00
16.4.30.2	Quota aggiuntiva per ogni singola porta a battente con una misura massima di altezza foro muro da oltre m. 3,50 fino a m. 6,50. Attrezzatura rispondente alle vigenti disposizione di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	4,70	0,00
16.4.30.3	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11473/1:2013 di porta rei a due battenti fino ad una misura massima di altezza foro muro di m. 3,50.	cad	22,70	0,00
16.4.30.4	Quota aggiuntiva per ogni singola porta a battente con una misura massima di altezza foro muro da oltre m. 3,50 fino a m. 6,50. Attrezzatura rispondente alle vigenti disposizione di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	6,80	0,00
16.4.30.5	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11473/1:2013 di portone scorrevole orizzontale o verticale a un battente fino ad una misura massima di altezza foro muro fino m. 3,50.	cad	68,40	0,00
16.4.30.6	Quota aggiuntiva per ogni singolo portone scorrevole orizzontale o verticale a un battente fino ad una misura massima di altezza foro muro da oltre m. 3,50 fino a m. 6,50. Attrezzatura rispondente alle vigenti disposizione di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat.	cad	20,50	0,00
16.4.30.7	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11473/1:2013 di portone scorrevole orizzontale o verticale a due battenti fino ad una misura massima di altezza foro muro fino m. 3,50.	cad	93,20	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.4.30.8	Quota aggiuntiva per ogni singolo portone scorrevole orizzontale a sormonto fino ad una misura massima di altezza foro muro da oltre m. 3,50 fino a m. 6,00. Attrezzatura rispondente alle vigenti disposizioni di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° categoria.	cad	27,90	0,00
16.4.30.9	Quota aggiuntiva per ogni portone per impiego di piattaforma aerea fissa o semovente. Attrezzatura rispondente alle vigenti disposizioni di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° categoria.	cad	55,90	0,00
16.4.40	ARMADI EQUIPAGGIATI CON ATTREZZATURE SPECIALISTICHE ANTINCENDIO Controllo periodico e verifica semestrale della presenza della dotazione e delle relative scadenze di legge dei materiali contenuti all'interno dell'armadio di armadi equipaggiati con attrezzature specialistiche antincendio. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detto armadio le opportune procedure di controllo e verifica. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione periodica degli autorespiratori d'aria. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011. Controllo periodico e verifica semestrale della presenza della dotazione e delle relative scadenze di legge dei materiali contenuti all'interno dell'armadio equipaggiato con attrezzature specialistiche antincendio.	cad	20,10	0,00
16.4.50	PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO AZIENDALE. Controllo periodico e verifica semestrale della presenza della dotazione e delle relative scadenze di legge dei materiali contenuti all'interno delle cassette di primo soccorso aziendale. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal produttore di presidi di primo soccorso aziendale, in grado di eseguire su detto armadio equipaggiato le opportune procedure di controllo e verifica. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.	cad	11,20	0,00
16.4.60.0	SISTEMI DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICA ANTINCENDIO. Ispezione, controllo periodico, assistenza e manutenzione secondo UNI 10779:2014 – UNI 11292:2008 – UNI EN 12845:2009 del sistema di alimentazione automatica antincendio (gruppo di pressurizzazione antincendio). Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detti sistemi di alimentazione automatici le procedure di manutenzione specificate nelle sopra menzionate norme. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011. Il sistema è equipaggiato da una composizione tipo costituita da: n. 01 elettropompa pilota, n. 01 elettropompa primaria e n. 01 motopompa. In considerazione del fatto che il controllo periodico settimanale e mensile può essere eseguito anche da personale tecnico dell'utente, qualora le manutenzioni settimanali e mensili fossero affidate in appalto all'azienda di manutenzione, le stesse voci sono da sommarsi ai costi dei controlli e manutenzione ordinaria trimestrale, semestrale e annuale.			
16.4.60.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria settimanale 52 settimane del sistema di alimentazione automatica antincendio.	cad	82,00	0,00
16.4.60.2	Controllo periodico mensile e manutenzione ordinaria 12 mesi del sistema di alimentazione automatica antincendio.	cad	113,00	0,00
16.4.60.3	Controllo periodico e manutenzione ordinaria trimestrale 4 trimestri del sistema di alimentazione automatica antincendio. (eventualmente da aggiungere, se richiesto, ai costi settimanali e mensili).	cad	352,00	0,00
16.4.60.4	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale 2 semestri (in aggiunta ai costi trimestrali) del sistema di alimentazione automatica antincendio (eventualmente da aggiungere, se richiesto, ai costi settimanali e mensili).	cad	185,00	0,00
16.4.60.5	Controllo periodico e manutenzione ordinaria annuale 1 annualità (in aggiunta ai costi trimestrali e semestrali) del sistema di alimentazione automatica antincendio. (eventualmente da aggiungere, se richiesto, ai costi settimanali e mensili).	cad	130,00	0,00
16.4.70.0	COMPONENTI RETE IDRANTI UNI 25/45/70. Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 10779:2014 –UNI EN 671/3:2009 componenti rete idranti UNI 25/45/70 composto da un sistema completo certificato ce e non ed equipaggiato di tubazione flessibile o semirigida, rubinetto, lancia ed accessori, da un idrante soprassuolo, da un idrante sottosuolo, da un gruppo attacco VV.F., da un gruppo mobile a schiuma e corredo idrante sopra/sotto suolo. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detti componenti rete idranti UNI 25/45/70, le procedure di manutenzione specificate nelle sopra menzionate norme. E' altresì compreso la compilazione del documento di manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.4.70.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 10779:2014 – UNI EN 671/3:2009 della componente rete idranti quale sistema completo certificato ce e non ed equipaggiato di tubazione flessibile o semirigida, oppure idrante soprassuolo, oppure idrante sottosuolo, oppure gruppo attacco VV.F., oppure gruppo mobile a schiuma, oppure corredo idrante sopra/sotto suolo.	cad	16,40	0,00
16.4.70.2	Collaudo quinquennale tubazione flessibile o semirigida UNI 25/45/70 secondo UNI en 671/3:2009.	cad	34,10	0,00
16.4.80.0	IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA, GAS E SCHIUMA. Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI EN 12845:2009 - UNI 11280:2012 - UNI 13565:2009 di impianti di spegnimento ad acqua, gas e schiuma di tipo: impianti sprinkler con valvola a umido, secco o diluvio, impianti di spegnimento ad estinguente gassoso e impianti a schiuma. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detti impianti di spegnimento ad acqua, gas e schiuma, le opportune procedure di ispezione, controllo periodico, assistenza e manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.			
16.4.80.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI EN 12845:2009 (escluso sistema di alimentazione automatica antincendio) quota fissa per impianto equipaggiato. da composizione tipo costituita da: n. 01 valvola umido/secco e n. 200 testine sprinkler di qualunque tipologia fino ad una misura massima di altezza da terra m. 3,50 di impianto sprinkler con valvola a umido e/o secco e/o diluvio	cad	729,00	0,00
16.4.80.2	Quota aggiuntiva per interventi da effettuarsi su testina sprinkler di qualunque tipologia da una misura massima di altezza da terra m. 3,50 fino a m. 6,00. attrezzatura rispondente alle vigenti disposizioni di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	219,00	0,00
16.4.80.3	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11280:2012 (escluso sistema di rivelazione automatica incendi), quota fissa per ogni bombola di estinguente di impianti di spegnimento ad estinguente gassoso.	cad	257,00	0,00
16.4.80.4	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11280:2012 (escluso sistema di rivelazione automatica incendi) quota fissa per ogni ugello di qualunque tipologia, fino ad una misura massima di altezza da terra m. 3,50 di impianti di spegnimento ad estinguente gassoso.	cad	7,60	0,00
16.4.80.5	Quota aggiuntiva per interventi da effettuarsi su ugello di qualunque tipologia da una misura massima di altezza da terra m. 3,50 fino a m. 6,00. attrezzatura rispondente alle vigenti disposizioni di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	77,00	0,00
16.4.80.6	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 13565:2009 (escluso sistema di alimentazione automatica antincendio e sistema di rivelazione automatica incendi e gas), quota fissa per impianto equipaggiato da composizione tipo costituita da: n. 01 premescolatore, n. 01 gruppo valvole e n. 04 erogatori fino ad una misura massima di altezza da terra m. 3,50 di impianto a schiuma .	cad	745,00	0,00
16.4.80.7	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 13565:2009 (escluso sistema di alimentazione automatica antincendio e sistema di rivelazione automatica incendi e gas), quota fissa per ogni erogatore eccedente i 04 erogatori fino ad una misura massima di altezza da terra m. 3,50 di impianto a schiuma.	cad	7,60	0,00
16.4.80.8	Quota aggiuntiva per interventi da effettuarsi su erogatore di qualunque tipologia da una misura massima di altezza da terra m. 3,50 fino a m. 6,00. attrezzatura rispondente alle vigenti disposizioni di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	223,00	0,00
16.4.90.0	CONTROLLO SISTEMA DI RIVELAZIONE AUTOMATICA INCENDI E GAS. Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 9795:2013 - UNI 11224:2011 del sistema di rivelazione automatica incendi e gas realizzati mediante distribuzione filare o via radio e costituiti da centrale di controllo e segnalazione, rivelatori d'incendio, dispositivi di allarme incendio, dispositivo di trasmissione di allarme incendi, comando del sistema automatico antincendio, dispositivi periferici di rilevazione di qualsiasi tipo, manuali o automatici, puntiformi o lineari, purché in grado di segnalare e allarmare la centrale indicandone lo stato di allarme o guasto. rientrano in questa categoria rivelatori di fumo, calore, allagamento, gas in genere, scintilla, fiamma, pulsanti manuali, moduli ingresso e moduli uscita e fori di campionamento per impianti di aspirazione con unità aspirazione nonché sistemi di evacuazione. Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detti impianti di spegnimento ad acqua, gas e schiuma, le opportune procedure di ispezione, controllo periodico, assistenza e manutenzione. E' esclusa la manutenzione per interventi da effettuarsi in ambienti confinati come definiti da D.P.R. 177/2011.			
16.4.90.1	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 9795:2013 - UNI 11224:2011. quota fissa per centrale rivelazione incendio fino a 20 dispositivi per impianto del sistema di rivelazione automatica incendi e gas.	cad	686,00	0,00
16.4.90.2	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11224:2011 - UNI 9795:2013 del sistema di rivelazione automatica incendi e gas. quota fissa per alimentatore supplementare di dispositivi di linea.	cad	117,00	0,00
16.4.90.3	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11224:2011 - UNI 9795:2013 del sistema di rivelazione automatica incendi e gas. quota fissa per pannello ripetizione gestione allarme.	cad	43,30	0,00

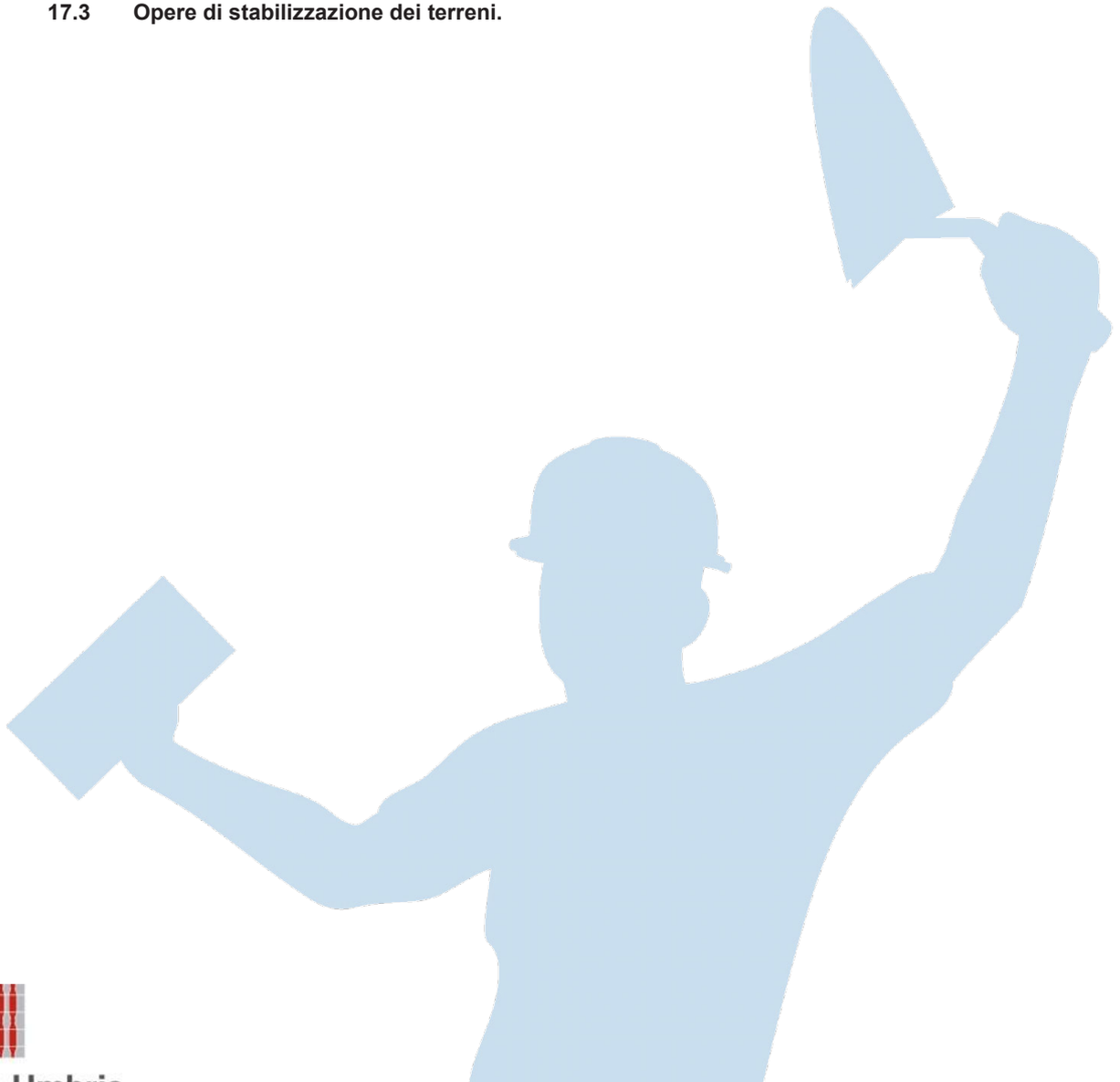
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
16.4.90.4	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11224:2011 - UNI 9795:2013 sistema di rivelazione automatica incendi e gas. quota fissa per combinatore telefonico.	cad	37,90	0,00
16.4.90.5	Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 11224:2011 - UNI 9795:2013 del sistema di rivelazione automatica incendi e gas. quota fissa per dispositivo periferico di rilevazione.	cad	16,00	0,00
16.4.90.6	Quota aggiuntiva per interventi su dispositivi in quota con altezza oltre 3 m. fino a 6 m. attrezzatura rispondente alle vigenti disposizione di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	343,00	0,00
16.4.90.7	Quota aggiuntiva per interventi su dispositivi in quota con altezza oltre 6 mt fino a 12 m. Attrezzatura rispondente alle vigenti disposizione di legge e dotazione personale tecnico di D.P.I. III° cat..	cad	686,00	0,00
16.4.90.8	Quota aggiuntiva per rimozione e riposizionamento di ogni pannello di controsoffitto e/o sottopavimento (per ogni singolo dispositivo).	cad	2,11	0,00
16.4.100	EVACUATORE FUMO E CALORE (EFC) Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 9494-3:2014 di evacuatore fumo e calore (EFC). Attività eseguite da azienda di manutenzione organizzata e strutturata, che abbia nel proprio oggetto sociale l'attività di manutenzione e dotata di "persona competente", formata e che ha esperienza ed accesso ad attrezzature, informazioni ed apparecchiature, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal fabbricante, in grado di eseguire su detti impianti di spegnimento ad acqua, gas e schiuma, le opportune procedure di ispezione, controllo periodico, assistenza e manutenzione. Controllo periodico e manutenzione ordinaria semestrale secondo UNI 9494-3:2014 evacuatore fumo e calore (EFC).	cad	120,00	0,00



Capitolo 17

OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DEI VERSANTI

- 17.1 Scavi - Rinterri - Espurghi per infrastrutture.
- 17.2 Opere di sistemazione idraulica, gabbionate.
- 17.3 Opere di stabilizzazione dei terreni.



Capitolo 17

Opere di sistemazione idraulica e dei versanti

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

SCAVI

I prezzi degli scavi e relativi metodi di misurazione del presente capitolo si riferiscono a tutte le opere infrastrutturali del presente capitolo e dei capitoli successivi (acquedotti, fognature, lavori stradali ecc.) e delle relative opere d'arte.

Gli scavi si definiscono:

- a) di sbancamento, qualora l'allontanamento delle materie scavate possa effettuarsi senza ricorrere a mezzi di sollevamento, ma non escludendo l'impiego di rampe provvisorie;
- b) a sezione obbligata, qualora invece lo scavo venga effettuato "in profondità" a partire dalla superficie del terreno naturale o del fondo di un precedente scavo di sbancamento, e comporti pertanto un sollevamento verticale per l'asporto delle materie scavate.

Nel prezzo degli scavi non è compreso l'onere per il tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi.

METODI DI MISURAZIONE

Gli scavi di sbancamento si misurano col metodo delle sezioni ragguagliate, tenendo conto del volume effettivo "in loco", cioè escludendo l'aumento delle materie scavate.

Gli scavi a sezione obbligata in assenza di sbatacchiature saranno computati con sezione pari a quella minima atta a garantire la stabilità delle scarpate.

Gli scavi a sezione obbligata in presenza di sbatacchiature, blindaggi o palancole, da contabilizzare separatamente, saranno computati a pareti verticali prendendo per base la superficie del fondo e senza tenere conto alcuno dell'aumento volumetrico delle materie scavate.

CALCESTRUZZI

Le opere d'arte del presente capitolo verranno computate con i prezzi del calcestruzzo indicati nel capitolo 19 par. 3.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.1	SCAVI, RINTERRI, ESPURGHİ PER INFRASTRUTTURE			
17.1.1	SONDAGGIO ESPLORATIVO PER INDIVIDUAZIONE SOTTOSERVIZI. Sondaggio esplorativo eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, anche in presenza di acqua, per l'individuazione preventiva di servizi e canalizzazioni esistenti, eseguito a macchina e/o a mano, secondo le necessità. Sono compresi: le sbatacchiature e relativo recupero; la demolizione delle normali sovrastrutture quali pavimentazioni stradali o simili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta; il rinterro con idonei materiali inerti; il ripristino delle canalizzazioni rintracciate, se danneggiate nel ritrovamento; il ripristino dello stato dei luoghi per consentirne l'utilizzo come in precedenza; la fornitura alla D.L. di planimetrie e sezioni trasversali corredate da idoneo materiale fotografico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	65,00	33,40
17.1.2	INTERVENTO PER N. 5 SONDAGGI ESPLORATIVI. Esecuzione di n. 5 (cinque) sondaggi esplorativi in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, anche in presenza di acqua, per l'individuazione preventiva di servizi e canalizzazioni esistenti, eseguito a macchina e/o a mano, secondo le necessità. Sono compresi: le sbatacchiature e relativo recupero; la demolizione delle normali sovrastrutture quali pavimentazioni stradali o simili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta; il rinterro con idonei materiali inerti; il ripristino delle canalizzazioni rintracciate, se danneggiate nel ritrovamento; il ripristino dello stato dei luoghi per consentirne l'utilizzo come in precedenza; la fornitura alla D.L. di planimetrie e sezioni trasversali corredate da idoneo materiale fotografico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Il singolo sondaggio dovrà essere eseguito per una larghezza massima di m 12,00 e una sezione massima di m 1,00x2,00, il tutto a discrezione della D.L.. Per ogni intervento composto da cinque sondaggi.	cad	2.860,00	1.472,00
17.1.30.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI FUORI DALLA SEDE VIABILE. Scavo a sezione obbligata fuori dalla sede viabile in aree non urbane eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.			
17.1.30.1	Scavi fino alla profondità di m 1,50.	mc	5,70	1,74
17.1.30.2	Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.	mc	8,10	2,46
17.1.30.3	Scavi dalla profondità di m 3,01 alla profondità di m 4,00.	mc	10,60	2,80
17.1.30.4	Scavi dalla profondità di m 4,01 alla profondità di m 6,00.	mc	15,10	3,98
17.1.31.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI ENTRO LA SEDE VIABILE IN AREE NON URBANE O AREE INDUSTRIALI. Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito in aree non urbane o aree industriali con qualsiasi mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.			
17.1.31.1	Scavi fino alla profondità di m 1,50.	mc	8,00	2,43
17.1.31.2	Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.	mc	11,30	3,45
17.1.31.3	Scavi dalla profondità di m 3,01 alla profondità di m 4,00.	mc	14,90	3,93
17.1.31.4	Scavi dalla profondità di m 4,01 alla profondità di m 6,00.	mc	21,20	5,60
17.1.32.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI ALL'INTERNO DI CENTRI URBANI. Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.			
17.1.32.1	Scavi fino alla profondità di m 1,50.	mc	13,90	4,23
17.1.32.2	Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.	mc	20,50	6,30
17.1.32.3	Scavi dalla profondità di m 3,01 alla profondità di m 4,00.	mc	27,70	7,30
17.1.32.4	Scavi dalla profondità di m 4,01 alla profondità di m 6,00.	mc	39,30	10,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.1.33.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI ALL'INTERNO DI CENTRI STORICI. Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.			
17.1.33.1	Scavi fino alla profondità di m 1,50.	mc	33,00	14,20
17.1.33.2	Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.	mc	46,30	19,90
17.1.33.3	Scavi dalla profondità di m 3,01 alla profondità di m 4,00.	mc	64,00	27,40
17.1.40	SCAVO PER FORMAZIONE CASSONETTI E/O FOSSI. Scavo per formazione di cassonetti stradali e/o fossi di guardia con mezzi meccanici. Sono compresi: il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali, o simili; il taglio di alberi e cespugli; l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta su rilevato, o nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.	mc	5,40	1,42
17.1.70	ESPURGO DI MATERIALI ESEGUITO A MANO IN CANALI SCOPERTI. Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, eseguito a mano, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti; il paleggio del materiale a uno o più sbracci; il tiro in alto; il successivo carico, trasporto e scarico del materiale di risulta nell'ambito del cantiere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	117,00	43,80
17.1.80	ESPURGO DI MATERIALI IN CANALI SCOPERTI ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI. Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di acqua, in canali scoperti, o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti; il successivo carico, trasporto e scarico del materiale di risulta nell'ambito del cantiere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.	mc	5,90	2,21
17.1.90	ESPURGO DI MATERIALI ESEGUITO A MANO IN CANALI COPERTI. Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili a qualunque profondità, escluse le materie putride, eseguito a mano anche in presenza di acqua. Sono compresi: il trasporto orizzontale in cunicolo fino alla distanza di m 30; il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati; il successivo carico, trasporto e scarico del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; l'illuminazione artificiale; i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza.	mc	154,00	57,00
17.1.100	COMPENSO AGLI ESPURGHI. Compenso agli espurghi per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride ovvero per trasporti in orizzontale in cunicolo a distanze maggiori di m 30.	mc	38,40	14,40
17.1.120.0	TAGLIO SUPERFICIE BITUMATA. Taglio della superficie stradale realizzata in conglomerato bituminoso, eseguito con disco metallico rotante o con macchina a martello pneumatico. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.			
17.1.120.1	Con disco rotante.	m	1,11	0,42
17.1.120.2	Con macchina a martello pneumatico.	m	2,23	0,83

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2	OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA, GABBIONATE.			
17.2.10	SCAVO DI SBANCAMENTO ENTRO E FUORI L'ALVEO. Scavo di sbancamento, entro e fuori l'alveo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, anche in presenza di acqua, fino ad un battente massimo di cm 20, per sistemazione e risagomatura della sezione idraulica, con mezzi meccanici. Sono compresi: la corretta pulitura e trasporto a rilevato del materiale di risulta ritenuto idoneo dalla D.L.; il rialzamento delle sponde, per la ripresa di corrosione, per la ripresa di arginature fatiscenti, per la costruzione di nuovi argini, il tutto secondo le disposizioni della D.L.; il preventivo taglio di erbe, alberi e cespugli; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale non ritenuto idoneo o eccedente per i rilevati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	4,85	1,81
17.2.20	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PULITURA DI FOSSI DI GUARDIA. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino alla profondità di m 4,00 anche in presenza di acqua. Sono compresi: la pulitura; il carico, il trasporto e lo scarico a rilevato del materiale scavato secondo le disposizioni della D.L.; il preventivo taglio di erbe, alberi e cespugli; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale non ritenuto idoneo o eccedente per i rilevati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno.	mc	1,80	0,67
17.2.30.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI TRINCEE DRENANTI, ESEGUITO CON MEZZO MECCANICO. Scavo a sezione obbligata, a pareti verticali ed a cielo aperto, per la sola esecuzione di trincee drenanti, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20; esclusa la roccia da mina. Sono compresi: i trovanti rocciosi e i relitti di murature dei cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa fino a mc 0,25 cadauno; la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico a rilevato del materiale scavato secondo le disposizioni della D.L.; il preventivo taglio di erbe, alberi e cespugli; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale non ritenuto idoneo o eccedente per il rilevato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo.			
17.2.30.1	Scavi fino alla profondità di m 4,00.	mc	9,80	3,00
17.2.30.2	Scavi dalla profondità di m 4,01 fino a m 6,00.	mc	12,90	3,93
17.2.30.3	Scavi dalla profondità di m 6,01 fino a m 8,00.	mc	19,50	5,20
17.2.30.4	Scavi dalla profondità di m 8,01 fino a m 10,00.	mc	25,80	6,80
17.2.40	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI TRINCEE DRENANTI, ESEGUITO CON BENNA MORDENTE BIVALVE. Scavo a sezione obbligata, a pareti verticali, per la sola esecuzione di trincee drenanti per profondità superiore a m 6,00, eseguito con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura. Sono compresi: la realizzazione degli eventuali cordoli-guida per l'attrezzatura di scavo; la preparazione del piano di lavoro; l'impiego di mezzi tubi forma per contenere la ghiaia della parte già realizzata durante lo scavo della successiva; il carico, il trasporto e lo scarico a rilevato del materiale scavato secondo le disposizioni della D.L.; il taglio di erbe, alberi e cespugli; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale non ritenuto idoneo o eccedente per il rilevato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	51,00	15,60
17.2.50	TAGLIO E SFALCIO DI CANNA PALUSTRE. Taglio e sfalcio di canna palustre e vegetazione arbustiva, eseguito con mezzo meccanico. E' compresa la bruciatura e/o allontanamento con sistemazione a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	0,33	0,15
17.2.60	TAGLIO RASO TERRA DI VEGETAZIONE SUGLI ARGINI DEI CORSI D'ACQUA. Taglio raso terra di vegetazione, anche in presenza di acqua, di qualunque tipo, sia arborea che arbustiva, comprese le spinaie e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo delle scarpate e sugli argini dei corsi d'acqua di ogni tipo. E' compreso: l'allontanamento, l'eventuale bruciatura e spianamento a campagna del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Valutato in base alla superficie reale del corso d'acqua interessato.	mq	1,29	0,58
17.2.61	TAGLIO RASO TERRA DI VEGETAZIONE ERBACEA E ARBUSTIVA. Taglio raso terra di vegetazione erbacea e arbustiva con triturazione senza asportazione dei residui. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Valutato in base alla superficie reale dell'area interessata ai lavori.	mq	0,61	0,27
17.2.70.0	FORMAZIONE DI ARGINI. Formazione di argini e rilevati di qualsiasi tipo ed altezza realizzati con materiale proveniente sia dagli scavi, in quanto ritenuto idoneo dalla D.L. e precedentemente accantonato, o proveniente da cave di prestito, compresa indennità di cava o di deposito, eseguiti con qualsiasi mezzo e per strati non superiori a cm 20 di rilevato. Sono compresi: la compattazione per strati successivi; la sagomatura delle scarpate interne ed esterne delle arginature secondo le disposizioni della D.L.; la seminazione delle scarpate; la miscelazione del materiale proveniente dagli scavi con altro da provvedere a cura e spese dell'impresa, in modo da costituire una miscela di terra particolarmente idonea per arginature fluviali; le occorrenti prove di laboratorio atte a determinare le caratteristiche meccaniche della miscela. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.2.70.1	Con materiale proveniente dagli scavi.	mc	3,70	1,51
17.2.70.2	Con materiale proveniente da cava di prestito.	mc	15,40	2,86

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2.80.0	CANALI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Canali realizzati con elementi prefabbricati in calcestruzzo classe 300, a sezione rettangolare e pianta trapezia, della lunghezza di circa cm 120 ciascuno, dello spessore di cm 8, armati con almeno n. 8 ferri del diametro di mm 8 e relative staffe del diametro di mm 6 e n. 4 ganci per il sollevamento e la posa in opera mediante un mezzo meccanico, forniti e posti in opera. Sono compresi: lo scavo; la preparazione del piano di posa con letto di sabbia compattata dello spessore minimo di cm 10; il rinterro compattato sui fianchi; la regolarizzazione delle sponde per almeno una fascia di m 1,50 su ciascun lato con pendenza verso il canale; i risalti trasversali ogni m 2,00/3,00 circa in corrispondenza di ogni immissione di canalette in modo da evitare che si formino ruscellamenti parallelamente all'asse del canale stesso; la sovrapposizione degli elementi consecutivi per non meno di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurati per la lunghezza dell'asse senza tenere conto delle sovrapposizioni.			
17.2.80.1	Con sezione minima di cm 40x30 senza risalto.	m	55,00	11,60
17.2.80.2	Con sezione minima di cm 50x40 senza risalto.	m	76,00	16,00
17.2.80.3	Con sezione minima di cm 50x50 senza risalto.	m	93,00	19,50
17.2.80.4	Con sezione minima di cm 40x30 con risalti di cm 10x10 alle due estremità.	m	60,00	12,60
17.2.80.5	Con sezione minima di cm 50x40 con risalti di cm 10x10 alle due estremità.	m	80,00	16,80
17.2.80.6	Con sezione minima di cm 50x50 con risalti di cm 10x10 alle due estremità.	m	96,00	20,20
17.2.90	CANALI E CANALETTE IN ACCIAIO ZINCATO E ONDULATO TRASVERSALMENTE. Canali e canalette in acciaio zincato e ondulato trasversalmente, a sezione semicircolare, ad elementi bullonati, con angolari di rinforzo ai bordi di mm 40x40 e spessore mm 3, anch'essi zincati, fissati con angolari uguali ai precedenti e ad essi collegati mediante apposite piastre, infissi nel terreno per la profondità minima di m 1,00 o quella maggiore che disporrà la D.L. in relazione alla natura del terreno, forniti e posti in opera. Sono compresi: la sistemazione del letto di posa con sabbia; il rinfianco con terra compreso il costipamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso lo scavo che verrà compensato a parte.	kg	3,40	0,71
17.2.100	CANALETTA IN LEGNAME E PIETRAMI. Realizzazione di una canaletta in legname e pietrame a forma trapezia (altezza cm 80, base minore cm 70, base maggiore cm 170) con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo (diametro cm 15-20) e con il fondo e le pareti rivestiti in pietrame (spessore cm 20), recuperato in loco e posto in opera a mano. Il tutto fornito e posto in opera. Il tondame, posto in opera longitudinalmente viene ancorato a quello infisso nel terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta, tramite chioderia e graffe metalliche. Ogni m 7,00 viene inserita nella parte sommitale dell'opera una traversa in legno per rendere più rigida la struttura. E' compreso lo scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	61,00	12,80
17.2.110	FORMAZIONE DI SCOGLIERE CON BLOCCHI DI CALCESTRUZZO. Formazione di scogliere longitudinali e gambi trasversali eseguite con blocchi in calcestruzzo di cemento tipo 425, con resistenza caratteristica non inferiore a Kg/cm ² 250, delle dimensioni non inferiori a m 0,70x0,70x0,70 confezionati fuori opera, forniti e posti in opera. Sono compresi: la necessaria stagionatura che non dovrà essere inferiore a 30 giorni; il gancio di ferro per la loro sistemazione a difesa delle sponde; la messa in opera entro le prescritte sagome dei blocchi medesimi; la sistemazione in filari regolari su tutta la superficie in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	157,00	13,40
17.2.120	FORMAZIONE DI SCOGLIERE CON ELEMENTI DI PIETRAMI DEL PESO FINO A KG 35. Formazione di scogliere con elementi di pietrame o massi di pietra silicea, calcarea o di cava, di pezzatura adeguata del peso fino a Kg 35 per ogni masso, gettati in acqua alla rinfusa con adeguato mezzo meccanico entro le prescritte sagome per riempimento di gorgi, per formazione di scogliere longitudinali e trasversali con l'onere della sigillatura degli interspazi con pietrame di pezzatura idonea, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	33,60	2,87
17.2.130	FORMAZIONE DI SCOGLIERE CON ELEMENTI DI PIETRAMI DEL PESO FINO A Q 10. Formazione di scogliere con elementi di pietrame o massi in pietra silicea, calcarea o di cava, di pezzatura adeguata del peso fino a q 10 per ogni masso, collocati in acqua con adeguato mezzo meccanico entro le prescritte sagome per il riempimento di gorgi e per formazione di scogliere longitudinali e trasversali con l'onere della sigillatura degli interspazi con pietrame di pezzatura idonea, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	62,00	5,30
17.2.140	SOGLIA IN PIETRAMI ANCORATA A TRAVI IN ACCIAIO. Realizzazione di una soglia in massi ciclopici (d > di mc 1) ancorati e disposti trasversalmente su due file parallele aventi lo stesso piano di posa. I massi della fila a monte vanno legati tra loro, mentre quelli della fila a valle vanno legati, oltre che tra loro, anche alternativamente a delle putrelle in acciaio del tipo "HEB" (altezza = mm 100, larghezza = mm 100, spessore anima = mm 6, spessore ala = mm 10), poste a monte della soglia, infisse nell'alveo per m 1,5 - 2 con un interasse di m 2 ed emergenti dal piano di posa. La legatura viene eseguita tramite una fune di acciaio, (diametro = mm 16), passante attraverso un'asola di una barra di acciaio, previa foratura di diametro e profondità adeguati ai massi medesimi ed ancorata ai massi con malta cementizia antiritiro. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso lo scavo.	mc	186,00	15,90
17.2.150	SEMINAGIONE DI SCARPATE E SPONDE INTERNE. Seminagione di scarpate e sponde interne con erbe prative. Sono compresi: la provvista di semi; la semina; la sarchiatura e l'innaffiamento fino all'attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m ²	0,52	0,12

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2.160	BRIGLIA IN LEGNAME E PIETrame. Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituita da tondame scortecciato di legno idoneo (diametro cm 25) posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali, uniti con chiodi e graffe metalliche, ricavando un piccolo incastro nei medesimi; riempimento con ciottoli di materiale idoneo reperiti in loco e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso lo scavo.	mc	174,00	14,90
17.2.170	PIANTAGIONE DI SPECIE ARBUSTIVE ED ARBOREE A RADICE NUDA. Piantazione di piantine di specie arbustive o arboree a radice nuda, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'apertura di buche (cm 40x40x40); la ricolmatura con compressione del terreno adiacente alle radici; l'eventuale e razionale posa in tagliola e relativa imbozzimatura; la spuntatura delle radici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'irrigazione; la concimazione.	cad	2,91	0,58
17.2.180	MESSA A DIMORA DI TALEE DI SPECIE ARBUSTIVE NELLE DIFESE SPONDALI. Messa a dimora di talee di specie arbustive (diametro cm 1- 5, lunghezza cm 70-80) ad elevata capacità vegetativa (ad esempio salici) negli interstizi delle difese spondali (4 talee per mq) con infissione nel terreno vegetale per almeno cm 50-60. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	2,04	0,41
17.2.190	INERBIMENTO CON IDROSEMINA. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata, con pendenza non superiore al 60%, mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, in ragione di gxm ² 50/80, concime organico in ragione di gxm ² 150 e fertilizzante chimico (N.P.K.) in ragione di gxm ² 30/50, collanti in ragione gxm ² 70/75; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idrosemiatrici). E' compreso l'eventuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	2,55	0,59
17.2.200	COMPENSO ALL'IDROSEMINA. Compenso all'inerbimento con la tecnica dell'idrosemina per l'aggiunta di sementi selezionate di specie arbustive autoctone in quantità di gxm ² 5.	mq	0,26	0,06
17.2.220.0	PALI DI PINO O DI CASTAGNO. Pali di pino o di castagno del diametro di cm 15/20 forniti e posti in opera. Sono compresi: l'infissione del palo con utensile e/o mezzo meccanico fino al rifiuto; l'eventuale taglio della testa del palo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Conteggiata la sola lunghezza del palo infisso.			
17.2.220.1	Pali di pino	m	14,60	3,51
17.2.220.2	Pali di castagno	m	18,00	4,34
17.2.230	GRADONATA CON TALEE. Realizzazione di gradonata le cui banchine hanno la profondità minima di cm 50, mentre l'interasse tra di esse e' di m 1,5 - 3. Sono compresi: la fornitura e messa a dimora di talee interrato per circa 3/4 della loro lunghezza ed appartenenti a specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa; il successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	17,10	3,42
17.2.240	GRADONATA CON PIANTINE. Realizzazione di gradonata le cui banchine hanno la profondità minima di cm 50, la contro pendenza e' di almeno il 10%, mentre l'interasse tra le banchine e' di m 1 - 3. Sono compresi: la fornitura e messa a dimora di piantine di 2-3 anni appartenenti a specie in grado di emettere radici avventizie dal fusto, sporgenti dal terreno per un terzo della loro lunghezza e con una densità di almeno 5 piante per metro; il successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore. E' compreso inoltre quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	16,80	3,35
17.2.250	GRADONATA MISTA CON TALEE E PIANTINE. Realizzazione di gradonata le cui banchine hanno la profondità minima di cm 50, la contro pendenza e' di almeno il 10%, mentre l'interasse tra le banchine e' di m 2,5 - 3. Sono compresi: la fornitura e messa a dimora di talee o astoni, interrati per circa 3/4 della loro lunghezza, appartenenti a specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa, con tutti i rami laterali e poste a dimora per un numero di almeno 10 per ogni metro di sistemazione; le piantine radicate devono essere distanziate di cm 50. Il ricoprimento deve essere realizzato con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	17,10	3,42
17.2.260	VIMINATA PER RINSALDAMENTO. Viminata per rinsaldamento costituita da paletti di castagno del diametro di cm 5 in testa e della lunghezza di m 0,70-0,80, infissi nel terreno per 1/2 della loro lunghezza, forniti e posti in opera ad una interdistanza di cm 50, intrecciati con filagne di castagno da m 3 e per cm 30 di altezza, anch'esse fornite e poste in opera. Sono compresi: l'ancoraggio; le legature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	12,20	2,45
17.2.270	CORDONATA. Realizzazione di una cordonata eseguita su di una banchina orizzontale della larghezza minima di cm 50, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe con corteccia (diametro cm 8, lunghezza m 2) per sostegno e successiva copertura della base con ramaglia di conifere e ricoprimento con terreno (spessore cm 10) sul quale porre in opera le talee di salice (lunghezza cm 60, distanza cm 5) distanziate di cm 10 dal ciglio a monte. E' compresa la ricoprimento con materiale di scavo della cordonata superiore da realizzare ad un interasse variabile in funzione della natura del pendio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	25,40	5,10
17.2.280	FASCINATA. Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di cm 30-50 e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di 5 verghe, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro cm 5, lunghezza m 1) posti ogni cm 80. Il tutto fornito e posto in opera. E' compresa la ricoprimento con il materiale di risulta dello scavo eseguito a monte. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	10,70	2,14

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2.290	DRENAGGIO CON FASCINAME. Realizzazione di un drenaggio in trincea attraverso la posa in opera, in apposito scavo (profondità cm 50), di fascine costituite da verghe di specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa. Sono compresi: il riempimento con terreno di riporto; la fornitura e posa di talee da porre ogni cm 70, con la funzione del fissaggio delle fascine. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso lo scavo.	m	15,30	3,05
17.2.300	SISTEMAZIONE CON RETI IN MATERIALE BIODEGRADABILE (JUTA). Sistemazione con rete in fibra naturale (juta) a funzione anti erosiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: la sistemazione con il fissaggio al terreno con picchetti di legno; la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito; la concimazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	6,80	1,29
17.2.310	SISTEMAZIONE CON STUOIE IN MATERIALE BIODEGRADABILE (FIBRA DI LEGNO). Sistemazione con stuoia in fibra naturale (legno di faggio) a funzione anti erosiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: il fissaggio al terreno con picchetti di legno; la semina di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito; la concimazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	7,00	1,33
17.2.320	GRATICCIATA IN LEGNAME CON TALEE. Realizzazione di una graticciata in legname idoneo (diametro cm 20, lunghezza m 3), fornita e posta in opera. Sono compresi: lo scavo di una trincea in terreno stabile; la struttura in elementi verticali ed orizzontali a maglia quadrata (m 1 x m 1); il fissaggio della graticciata tramite picchetti in legno (diametro cm 8-10, lunghezza m 1) infissi nel suolo; la fornitura e messa a dimora di talee; la carta catramata sulla sommità della grata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	51,00	9,30
17.2.330	PALIZZATA IN LEGNAME CON TALEE. Realizzazione di una palizzata costituita da pali in legname idoneo (diametro cm 20, lunghezza m 1,5), infissi nel terreno per una profondità di m 1 e posti ad una distanza di m 1. Sulla parte emergente dal terreno devono essere collocati dei mezzi tronchi di castagno (diametro cm 10, lunghezza m 2) legati con filo di ferro, allo scopo di trattenere il materiale di risulta posto a tergo della struttura medesima. Il tutto fornito e posto in opera. E' compresa la fornitura e messa a dimora di talee di specie autoctone idonee per la costituzione della compagine vegetale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	26,80	4,84
17.2.340	PALIFICATA IN LEGNAME CON TALEE AD UNA PARETE. Realizzazione di una palificata in legname a parete singola in tondame scortecciato di legname idoneo (diametro cm 10- 25), fornita e posta in opera. Sono compresi: le legature con filo di ferro zincato (diametro mm 3); i chiodi; l'inserimento negli interstizi, durante la fase costruttiva, di robuste talee di specie arbustive ed arboree ad elevata capacità vegetativa (diametro cm 3-10), in numero di almeno 5 per metro; il riempimento con il materiale dello scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	95,00	17,10
17.2.350	PALIFICATA IN LEGNAME CON TALEE A DUE PARETI. Realizzazione di una palificata in legname a due pareti in tondame scortecciato di legname idoneo (diametro cm 10-25), fornita e posta in opera. Sono compresi: le legature con filo di ferro zincato (diametro mm 3); i chiodi; l'inserimento negli interstizi, durante la fase costruttiva, di robuste talee fornite e poste in opera, di specie arbustive ed arboree ad elevata capacità vegetativa (diametro cm 3-10) in numero di almeno 5 per metro; il riempimento con il materiale dello scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	115,00	20,80
17.2.360	MURO DI SOSTEGNO IN PIETrame A SECCO. Costruzione di muro di sostegno con massi calcarei recuperati sul posto, posti in opera con una leggera contro pendenza rispetto al versante. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mc	91,00	34,20
17.2.370	COPERTURA DIFFUSA CON ASTONI. Realizzazione di una copertura diffusa con astoni di salice, fornita e posta in opera su sponda di alveo di m 4 di altezza. Sono compresi: il modellamento della sponda tramite escavatore; lo scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza cm 40, profondità cm 30); la posa di 3 file di paletti di legname idoneo (diametro cm 5 - lunghezza cm 80) infissi nel terreno per cm 60. La distanza tra i paletti deve essere di circa m 1 per la fila inferiore, m 2 per quella intermedia e m 3 per quella superiore; il posizionamento di uno strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede dalla scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro mm 3) fissato ai paletti di legno; la posa di uno strato di ciottoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; la realizzazione di una difesa in pietrame (volume > di mc 0,20) per ottenere una protezione al piede della scarpata stessa; il ricoprimento degli astoni con uno strato di terreno vegetale (spessore minore di cm 3). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	100,00	18,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2.380	COPERTURA DIFFUSA CON ASTONI TIPO ARMATA. Realizzazione di una copertura diffusa con astoni di salice (tipo armata), fornita e posta in opera su sponda di alveo di m 4 di altezza. Sono compresi: il modellamento della sponda tramite escavatore; lo scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza cm 40, profondità cm 30); la posa di 3 file di paletti di legname idoneo (diametro cm 5 - lunghezza cm 80) infissi nel terreno per cm 60. La distanza tra i paletti deve essere di circa m 1 per la fila inferiore, m 2 per quella intermedia e m 3 per quella superiore; il posizionamento di uno strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro mm 3) fissato ai paletti di legno; la posa di uno strato di ciottoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; la realizzazione di una difesa in pietrame (volume > di mc 0,25) confortato da barre di acciaio ad aderenza migliorata (diametro mm 16) le quali sono munite di asola e sono fissate con malta cementizia antiritiro nei massi stessi e le barre sono collegate tra loro da una fune di acciaio (diametro mm 16 mm) in modo da ottenere una protezione al piede della scarpata stessa; il fissaggio della fune ogni m 5 ad un palo di castagno (diametro cm 20, lunghezza m 2) infisso per m 1,5 nell'alveo al piede della scarpata; il ricoprimento degli astoni con uno strato di terreno vegetale (spessore minore di cm 3). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	217,00	39,10
17.2.390.0	FORMAZIONE DI GABBIONATE CON GABBIONI DEL TIPO A SCATOLA. Formazione di gabbionate eseguite con gabbioni del tipo a scatola, della larghezza di m 1,00, della lunghezza di m 2,00, m 3,00, m 4,00, e aventi altezza di m 0,50 o m 1,00, realizzate in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 (conforme EN10223 /3), tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10218 avente un diametro compreso fra 2.7 e 3.00 mm, rivestiti in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio-Lantanio conforme alla EN 10244 classe A con un quantitativo >260 g/mq. I materiali dovranno essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera del materiale metallico; la fornitura e la posa in opera del pietrame occorrente per il riempimento dei gabbioni stessi disposto a strati, ben assestato; la formazione della facciavista nei gabbioni in modo da ottenere una muratura a secco; la fornitura e la posa in opera dei tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione; il filo occorrente per le cuciture di chiusura dei gabbioni stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi e movimenti di terra per predisporre il piano di posa; le eventuali derivazioni di acqua ed aggotamenti.			
17.2.390.1	Con utilizzo di gabbioni posati fino a m 4,00 dal piano di fondazione.	mc	118,00	22,40
17.2.390.2	Con utilizzo di gabbioni posati oltre m 4,00 dal piano di fondazione.	mc	127,00	24,10
17.2.400.0	FORMAZIONE DI GABBIONATE CON GABBIONI DEL TIPO A SCATOLA, PLASTICATI. Formazione di gabbionate eseguite con gabbioni del tipo a scatola, plasticati, della larghezza di m 1,00, della lunghezza di m 2,00, m 3,00, m 4,00 e aventi altezza di m 0,50 o m 1,00, realizzate in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 (conforme EN10223 /3), tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10218, avente un diametro 2.7-3.7e mm, rivestiti in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio-Lantanio conforme alla EN 10244 classe A con un quantitativo >260 g/mq e plasticati. I materiali dovranno essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera del materiale metallico; la fornitura e la posa in opera del pietrame occorrente per il riempimento dei gabbioni stessi disposto a strati ben assestato; la formazione della facciavista nei gabbioni in modo da ottenere una muratura a secco; la fornitura e la posa in opera dei tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione; il filo occorrente per le cuciture di chiusura dei gabbioni stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi e movimenti di terra per predisporre il piano di posa; le eventuali derivazioni di acqua ed aggotamenti.			
17.2.400.1	Con utilizzo di gabbioni posati fino a m 4,00 dal piano di fondazione.	mc	141,00	26,70
17.2.400.2	Con utilizzo di gabbioni posati oltre m 4,00 dal piano di fondazione.	mc	150,00	28,40
17.2.410	GABBIONATA CON TALEE. Realizzazione di una gabbionata costituita da una rete metallica in filo di ferro zincato a doppia torsione (diametro mm 2,7) con maglia di dimensioni cm 8x10 fornita e posta in opera. Sono compresi: i tiranti, (diametro mm 4); il riempimento con pietrame di cava o ciottoli di fiume (diametro cm 15-35) sistemati a mano; la distribuzione di terreno vegetale sulla pedata della gabbionata; la fornitura e messa a dimora di robuste talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa (diametro cm 3-10), in numero di almeno 5 per metro. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	148,00	28,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2.430.0	FORMAZIONE DI RIVESTIMENTI FLESSIBILI CON MATERASSI METALLICI. Formazione di rivestimenti flessibili con materassi metallici, tipo a tasche, per formazione di mantellato e rivestimento di argini, sponde o simili realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale (conforme EN10223 /3), tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10218, avente un diametro 2-2.2 mm, rivestiti in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio-Lantanio conforme alla EN 10244 classe A con un quantitativo >260 g/mq. I materiali dovranno essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate Sono compresi: la fornitura e la posa in opera dei materassi metallici; la fornitura e la posa in opera di pietrame di cava o ciottoli di fiume per il loro riempimento; i tiranti di ancoraggio posti nelle parti terminali ed intermedie, secondo le indicazioni della D.L.; il filo occorrente per le cuciture di chiusura dei materassi stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi e movimenti di terra per predisporre il piano di posa; le eventuali derivazioni di acqua ed aggettamenti.			
17.2.430.1	Maglia tipo 5x7, lunghezza multipli di cm 100, larghezza m 2,00, spessore cm 15.	mq	52,00	9,90
17.2.430.2	Maglia tipo 6x8, lunghezza multipli di cm 100, larghezza m 2,00, spessore cm 23 o cm 30.	mq	56,00	10,60
17.2.440	FORMAZIONE DI RIVESTIMENTI FLESSIBILI CON MATERASSI METALLICI PLASTICATI. Formazione fuori acqua di rivestimenti flessibili con materassi metallici plasticati, tipo a tasche, per formazione di mantellato e rivestimento di argini, sponde o simili realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, lunghezza multipli di cm 100, larghezza m 2,00 (conforme EN10223 /3), tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10218, avente un diametro 2.2-3.2 mm, rivestiti in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio-Lantanio conforme alla EN 10244 classe A con un quantitativo >270 g/mq. I materiali dovranno essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera dei materassi metallici; la fornitura e la posa in opera di pietrame di cava o ciottoli di fiume per il loro riempimento; i tiranti di ancoraggio posti nelle parti terminali ed intermedie secondo le indicazioni della D.L.; il filo occorrente per le cuciture di chiusura dei materassi stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi e movimenti di terra per predisporre il piano di posa; le eventuali derivazioni di acqua ed aggettamenti.	mq	57,00	10,80
17.2.450	DRENAGGIO CON GHIAIA DI FIUME O PIETRISCO DI CAVA. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume o pietrisco di cava lavati, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40/50 entro cavi. Sono compresi: la fornitura e posa in opera della ghiaia o del pietrisco; l'assestamento con il pestello meccanico. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera dovranno essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	29,10	2,50
17.2.460	PALI DI CASTAGNO PER PALIZZATA. Pali di castagno in opera per la realizzazione di palizzate di sostegno del piede arginale o di consolidamento di sponde arginali, infissi nel terreno per almeno m 1,50 a mezzo di macchina operatrice con attrezzatura da battipalo, protetti in testa a mezzo di apposita cuffia o ghiera metallica durante l'infissione al fine di evitare scheggiamenti e fessurazioni. Sono compresi: l'onere della lavorazione in presenza di acqua fluente; l'eventuale sfrido a seguito di rotture o rimozione dei pali giudicati non idonei dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pali di lunghezza complessiva da m 2,50 a m 3,50 e diametro medio cm 14/20.	cad	28,20	6,80
17.2.470	FILAGNA DI COLLEGAMENTO. Collegamento di palizzata in sommità mediante doppio ordine di paletti orizzontali di castagno accoppiati, con giunzioni sfalsate, lunghezza minima del paletto di m 3,00 e diametro minimo di cm 10, ancorati ai pali verticali a mezzo di bullone da mm 14 e della lunghezza necessaria per il perfetto serraggio con dado e controdado e piattine in acciaio di superficie idonea ad evitare il punzonamento del legname a causa dello sforzo di serraggio. L'ancoraggio sarà eseguito con un minimo di un bullone ogni cinque pali verticali per ogni ordine della filagna. Sono compresi: l'onere della lavorazione in presenza di acqua fluente; l'allineamento della palizzata; la formazione dei fori; la ferramenta di collegamento; l'eventuale sfrido a seguito di scheggiature, fessurazioni; la rimozione dei paletti ritenuti non idonei dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	22,60	5,40
17.2.480	ANCORAGGIO DI PALIZZATA. Ancoraggio di palizzata costituito da palo di castagno di m 2,50 di lunghezza e diametro medio di cm 14/20 infisso nel terreno, per tutta altezza, a tergo della palizzata prima della sistemazione della scarpata arginale. Collegamento alla palizzata mediante numero quattro passate di filo di ferro zincato del numero 19 ancorato al palo infisso mediante lieve intaccatura alla sommità. Sono compresi: l'onere della lavorazione in presenza di acqua fluente; l'eventuale sfrido a seguito di scheggiature, fessurazioni; la rimozione dei pali ritenuti non idonei dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	38,50	9,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.2.490	TAPPETI ERBOSI IN FOGLIO. Rivestimento di sponde arginali mediante messa a dimora di rotoli o altri tagli commerciali di tappeti erbosi prodotti in vivaio disposti a strisce sfalsate previa preparazione e livellamento del terreno, distribuzione di concime organico in misura di 30 g/mq, irrigazione della superficie scoperta. Successivo fissaggio al terreno tramite picchetti in legno di lunghezza cm 40 in numero di quattro al mq da interrarsi completamente, riempimento con terreno vegetale e giunti di posa, compattamento e irrigazione della superficie erbosa. L'impresa dovrà reperire sul mercato tappeti erbosi con composizione specifica in stretta relazione con l'ambiente ecologico di impiego. Sono compresi: l'onere delle irrigazioni successive con frequenza in relazione all'andamento climatico della località e di quanto altro occorra a garanzia del completo attecchimento della superficie erbosa non esclusa la nuova messa a dimora dei tappeti erbosi non attecchiti o per i quali a giudizio insindacabile della D.L. vi sia difficoltà. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	39,00	6,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3	OPERE DI STABILIZZAZIONE DEI TERRENI.			
17.3.10.0	PANNELLI PREFABBRICATI PER STRUTTURE TIPO "TERRA ARMATA" E SIMILI. Pannelli cruciformi o stellari o di altra forma geometrica per paramento verticale, prefabbricati in calcestruzzo di classe 300 (con Rck maggiore uguale 30 N/mm ²) rinforzati, se necessario, in corrispondenza degli attacchi, con ferri ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento, montati mediante l'incastro perno, manicotto in PVC, forniti e posti in opera. Sono compresi: i pezzi speciali (semi pannelli e/o pannelli fuori misura); gli accessori occorrenti (perni, manicotti, ecc.); i giunti orizzontali (costituiti da strisce dello spessore di cm 2 in materiale trattato con resine epossidiche o placche d'appoggio in gomma EPDM, spessore cm 2); i giunti verticali (costituiti da strisce di poliuretano a cellula aperta di sezione cm 4x4). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; il cordolo di livellamento; la formazione del rilevato; gli inerti o terreno per la formazione del rilevato.			
17.3.10.1	Pannelli di spessore cm 14.	mq	185,00	42,00
17.3.10.2	Pannelli di spessore cm 18.	mq	201,00	45,70
17.3.20	COMPENSO PER PANNELLI PREFABBRICATI DOTATI DI TESTIMONI DI DURABILITÀ. Maggiorazione per pannelli prefabbricati dotati di testimoni di durabilità, da prevedersi per tutte le opere ad alto livello di sicurezza, con durata di servizio non inferiore a 100 anni. I testimoni di durabilità sono dei campioni di armatura, in numero uguale a 4 per pannello, di lunghezza cm 60, costituiti dallo stesso materiale delle armature utilizzate nella struttura, prepesati al decimo di grammo e punzonati con numero di identificazione. I testimoni sono ricavati da un'unica armatura nella quale si determinano le resistenze a rottura e lo spessore dello zinco. Sono posti nel rilevato armato in manicotti cavi, collocati nei pannelli speciali ed equipaggiati con una barra di estrazione, destinati ad essere estratti a coppia, periodicamente, per verificarne il peso, la zincatura e la resistenza. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	185,00	42,00
17.3.30	COMPENSO PER FINITURA ARCHITETTONICA DEI PANNELLI TIPO "TERRA ARMATA" E SIMILI. Compenso per finitura architettonica dei pannelli prefabbricati per strutture tipo "terra armata" e simili aventi superficie a vista con rilievi geometrici di spessore non superiore a cm 2, tipo anti affissione, rigato, finta pietra o simili.	mq	39,90	9,10
17.3.40	COMPENSO PER PANNELLI PREFABBRICATI CON RILIEVI GEOMETRICI. Compenso per pannelli prefabbricati per strutture tipo "terra armata" aventi superficie a vista con rilievi geometrici di spessore superiore a cm 2.	mq	53,00	12,00
17.3.50.0	PANNELLI PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN "TERRA ARMATA" E SIMILI CON PIETRA VIVA. Pannelli prefabbricati per strutture in "terra armata" e simili con superficie a vista costituita da pietra viva di pezzatura dello spessore medio di cm 4-6 comunque disposta sul fondo della cassaforma prima del getto del calcestruzzo. Sono compresi: l'indennità di cava; gli sfridi; le movimentazioni ed i trasporti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
17.3.50.1	Per lo spessore di cm 4.	mq	78,00	17,70
17.3.50.2	Per lo spessore di cm 5.	mq	83,00	18,90
17.3.50.3	Per lo spessore di cm 6.	mq	94,00	21,40
17.3.60.0	PANNELLI PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN "TERRA ARMATA" E SIMILI CON GRANIGLIA. Pannelli prefabbricati per strutture in "terra armata" e simili con superficie a vista costituita da graniglia mono granulare di dimensione massima di mm. 10 comunque disposta sul fondo della cassaforma prima del getto del calcestruzzo. Sono compresi: le movimentazione ed i trasporti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
17.3.60.1	Granigliato grigio.	mq	52,00	11,80
17.3.60.2	Granigliato rosa Verona.	mq	55,00	12,50
17.3.60.3	Granigliato verde.	mq	59,00	13,40
17.3.70	PARAMENTO IN "TERRA ARMATA" E SIMILI PER TIPO MURO VERDE. Paramento in "terra armata" e simili per tipo muro verde, realizzato con la sovrapposizione di pannelli prefabbricati in calcestruzzo classe 300 con Rck maggiore uguale 30 N/mm ² , formato da contrafforti di appoggio e piastra inclinata di circa 70 gradi rispetto all'orizzontale, assemblati tramite bulloni zincati, armati o non, secondo le prescrizioni di calcolo, con ferri ad aderenza migliorata del tipo B450C controllati in stabilimento, atti a costituire mediante la loro sovrapposizione, volumi da riempire con terreno vegetale idoneo a consentire la piantumazione e l'inerbimento. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli eventuali pezzi speciali (pannelli fuori misura); gli appoggi orizzontali in gomma EPDM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato al mq di proiezione verticale.	mq	219,00	49,80
17.3.80	ARBUSTI, CESPUGLI O RAMPICANTI SELEZIONATI PER "TERRA ARMATA" E SIMILI PER TIPO MURO VERDE. Arbusti, cespugli o rampicanti di specie selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, da piantumarsi in zolla o per infissione su paramento in "terra armata" e simili per tipo muro verde, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato al mq di proiezione verticale.	mq	26,30	5,30
17.3.90.0	PANNELLI PER PARAMENTO INCLINATO TIPO "TERRA VERDE" E SIMILI. Pannelli per paramento inclinato rinverdibile tipo "terra verde" e simili , in rete elettrosaldata zincata a caldo con spessore minimo della zincatura di 70 micron, sagomati con pendenza di circa 60 gradi e con risvolti orizzontali di lunghezza opportuna per facilitarne il montaggio mediante sovrapposizione, forniti e posti in opera. E' compreso il premontaggio con materassino composito di biostuoia di fibre vegetali e di geogriglia polimerica multistrato avente elevate caratteristiche di resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, atto ad accogliere idrosemina e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato al mq di proiezione verticale.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.90.1	Pannelli di altezza cm 80 con rete del diametro mm 6, a maglie delle dimensioni di mm 100 x 100.	mq	141,00	32,00
17.3.90.2	Pannelli di altezza cm 60 con rete del diametro mm 8, a maglie delle dimensioni di mm 100 x 100.	mq	161,00	36,60
17.3.90.3	Pannelli di altezza cm 40 con rete del diametro mm 10, a maglie delle dimensioni di mm 100 x 100.	mq	183,00	41,60
17.3.100	IDROSEMINA SU PARAMENTO INCLINATO. Idrosemina a spessore da eseguire in due passate su paramento inclinato per scarpate rinverdibili tipo "terra verde" e simili, eseguita in opera. E' compresa la miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera in quantità di gxm ² 60 da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di gxm ² 150 (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico gxm ² 200, collante gxm ² 25. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato al mq di proiezione verticale.	mq	4,82	1,11
17.3.101.0	IDROSEMINA CON MEZZI MECCANICI. Intervento di idrosemina con mezzi meccanici in luoghi facilmente accessibili (o con elicotteri per luoghi non accessibili, ma solo per cantieri di dimensioni superiori a mq 20.000), che utilizzi: 75 g/mq di sementi tipo o similari formate da miscela di sementi con le seguenti caratteristiche: rusticità delle specie erbacee, piante non infestanti e non modificate geneticamente, adattabilità e condizioni pedoclimatiche estreme con temperature fino a - 45° C e + 60° C, reazione al terreno compresa fra ph 4 e ph 12, resistenza al fuoco con capacità di ricaccio elevata anche dopo incendi, elevata velocità di accrescimento dell'apparato radicale fino ed oltre i m 2,00 (in serra), radici di diametro omogeneo lungo tutta la loro lunghezza (dal colletto all'apice radicale) compreso fra circa mm 0,1 e circa mm 3,00, densità radicale elevata (> circa 10 radici per cmq) misurata a circa cm 50 sotto il colletto dopo 24 mesi dalla semina, sforzo medio a rottura delle radici non inferiore a 16 Mpa e fino a circa 250 Mpa certificate; 200 g/mq concime minerale o organo-minerale; 250 g/mq concime organico; colle, mulch, acidi urici e attivatori del terreno in quantità sufficiente in funzione delle caratteristiche del sito. Sono compresi: la manutenzione (risemine e concimazioni, per 18 mesi dall'intervento). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
17.3.101.1	Superfici tra 1.000 mq e 5.000 mq.	mq	31,10	7,20
17.3.101.2	Superfici tra 5.001 mq e 10.000 mq.	mq	26,50	6,10
17.3.101.3	Superfici oltre 10.000 mq.	mq	23,80	5,50
17.3.110	COMPENSO PER FORMAZIONE DI RILEVATO. Compenso per la formazione del rilevato contenuto nel volume armato in conseguenza della più accurata selezione dei materiali, legata alle caratteristiche fisiche ed elettrochimiche di questi, della presenza delle armature, del prefissato spessore degli strati, delle cautele da adottare nel comportamento a ridosso del paramento esterno e della maggiore frequenza delle prove.	mc	1,42	0,32
17.3.120.0	ARMATURA SPECIALE PER STRUTTURE TIPO "TERRA ARMATA" E SIMILI DI SEZIONE MM 40X5. Armatura ad alta aderenza in acciaio laminato a caldo, del tipo Fe510 (Fe 52) e di sezione mm 40 x 5, senza alcun trattamento a freddo, fornita e posta in opera. L'aderenza e' migliorata mediante rilievi trasversali rettilinei su tutta la larghezza dell'armatura e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a circa n.22 per metro; la sezione del risalto e' a forma di trapezio isoscele con lati obliqui inclinati di circa 50 gradi sull'orizzontale, base di circa mm 6 ed altezza di circa mm 3. Sono compresi: la bulloneria; gli accessori per eventuali giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.120.1	Armatura in acciaio laminata a caldo, zincata a caldo con spessore minimo 70 micron.	m	12,70	2,89
17.3.120.2	Armatura in acciaio laminata a caldo, non zincata.	m	10,60	2,41
17.3.130.0	ARMATURA SPECIALE PER STRUTTURE TIPO "TERRA ARMATA" E SIMILI DI SEZIONE MM 45X5. Armatura ad alta aderenza in acciaio laminato a caldo, del tipo Fe510 (Fe 52) e di sezione mm 45x5, rinforzate all'attacco ed ogni cm 50 circa con dei ringrossi di sezione mm 41x8, senza alcun trattamento a freddo, fornita e posta in opera. L'aderenza e' migliorata mediante rilievi trasversali rettilinei su tutta la larghezza dell'armatura e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a circa n. 24 per metro; la sezione del risalto e' a forma trapezio isoscele con lati obliqui inclinati di circa 50 gradi sull'orizzontale, base di circa mm 6 ed altezza di circa mm . Sono compresi: la bulloneria; gli accessori per eventuali giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.130.1	Armatura in acciaio laminata a caldo, zincata a caldo con spessore minimo 70 micron.	m	14,30	3,25
17.3.130.2	Armatura in acciaio laminata a caldo, non zincata.	m	12,70	2,89
17.3.140	ATTACCHI IN ACCIAIO DI SEZIONE MM 40X5 PER PANNELLI. Attacchi in acciaio laminati a caldo, del tipo Fe510 (Fe 52) e di sezione mm 40x5, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, annegati nel getto dei pannelli in cls, per il collegamento tra pannelli ed armature, forniti e posti in opera. E' compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	4,72	1,07
17.3.150	ATTACCHI IN ACCIAIO DI SEZIONE MM 45X4 PER PANNELLI. Attacchi in acciaio laminati a caldo, del tipo Fe510 (Fe 52) e di sezione mm 45x4, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, annegati nel getto dei pannelli in cls, per il collegamento tra pannelli ed armature rinforzate, forniti e posti in opera. E' compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	5,50	1,25
17.3.160	ATTACCHI IN ACCIAIO DI SEZIONE MM 40X5 PER PARAMENTO INCLINATO RINVERDIBILE. Attacchi in acciaio laminati a caldo, del tipo Fe510 (Fe 52) e di sezione mm 40x5, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra pannelli per paramento inclinato rinverdibile ed armature. E' compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	7,00	1,59

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.170	ATTACCHI IN ACCIAIO DI SEZIONE MM 45X4 PER PARAMENTO INCLINATO RINVERDIBILE. Attacchi in acciaio laminati a caldo, del tipo Fe510 (Fe 52) e di sezione mm 45x4, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra pannelli per paramento inclinato rinverdibile ed armature rinforzate. E' compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	7,90	1,79
17.3.180	PILASTRI D'ANGOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI. Pilastri d'angolo in elementi prefabbricati, per strutture tipo "terra armata" e simili, in calcestruzzo di classe 300 con Rck maggiore uguale 30 N/mm ² , forniti e posti in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli attacchi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	110,00	25,00
17.3.190	LASTRE COPRIGIUNTO IN ELEMENTI PREFABBRICATI. Lastre coprighiunto in elementi prefabbricati standard fornite e poste in opera per strutture tipo "terra armata" e simili. Sono compresi: i pezzi speciali; gli attacchi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	75,00	14,20
17.3.200	LASTRE DI CORONAMENTO (COPERTINE) IN ELEMENTI PREFABBRICATI. Lastre di coronamento (copertine) in elementi prefabbricati, fornite e poste in opera per strutture tipo "terra armata" e simili. Sono compresi i ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo B450C controllati in stabilimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	87,00	16,50
17.3.210.0	GEOSTUOIA PER RINVERDIMENTO E PROTEZIONE SCARPATE. Protezione per la stabilizzazione di scarpate con geostuoia in polipropilene, polietilene ad alta densità, poliammide od altro, in fibre, fili od altri elementi collegati tra loro meccanicamente e/o termicamente e/o chimicamente in modo da formare uno strato a spessore molto deformabile caratterizzato da un indice dei vuoti mediamente superiore all'80% fornita e posta in opera. La struttura dovrà essere in grado di impedire l'azione erosiva dell'acqua e del vento, facilitare la germinazione di piante e formare l'armatura del manto erboso. La geostuoia sarà opportunamente fissata al terreno con almeno un picchetto ogni metro quadrato. Sono compresi: la sistemazione della geostuoia, l'eventuale saturazione con terreno vegetale; l'idrosemina anche a spessore; i picchetti di ancoraggio della geostuoia al terreno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Le caratteristiche della geostuoia devono essere documentate da opportune dichiarazioni di conformità rese dalla Ditta Fornitrice.			
17.3.210.1	Con resistenza a trazione in senso longitudinale fino a kN/m 2 - Per spessore da mm 1 a mm 14.	mq	12,30	2,33
17.3.210.2	Con resistenza a trazione in senso longitudinale da kN/m 2 a kN/m 5 - Per spessore da mm 1 a mm 14.	mq	13,70	2,60
17.3.210.3	Con resistenza a trazione in senso longitudinale da kN/m 5 a kN/m 10 - Per spessore da mm 1 a mm 14.	mq	14,80	2,81
17.3.210.4	Con resistenza a trazione in senso longitudinale oltre kN/m 10 - Per spessore da mm 1 a mm 14.	mq	16,10	3,05
17.3.210.5	Con resistenza a trazione in senso longitudinale fino a kN/m 2 - Per spessore da mm 14,1 a mm 22.	mq	14,20	2,69
17.3.210.6	Con resistenza a trazione in senso longitudinale da kN/m 2 a kN/m 5 - Per spessore da mm 14,1 a mm 22.	mq	15,50	2,94
17.3.210.7	Con resistenza a trazione in senso longitudinale da kN/m 5 a kN/m 10 - Per spessore da mm 14,1 a mm 22.	mq	16,70	3,17
17.3.210.8	Con resistenza a trazione in senso longitudinale oltre kN/m 10 - Per spessore da mm 14,1 a mm 22.	mq	18,20	3,45
17.3.220.0	BIOTESSILE E BIOSTUOIA PER LA PROTEZIONE DELLE SCARPATE E SUPERFICI PIANE DALL'EROSIONE. Biotessile e biostuoia antierosione fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le scarpate e le superfici piane, eventualmente appena seminate dall'azione battente della pioggia e dall'erosione, favorire una naturale crescita e sviluppo del manto erboso. La biostuoia e il biotessile antierosione devono essere costituite da fibre naturali completamente biodegradabili assemblate in modo da formare strutture tessute e nello stesso tempo relativamente deformabili in grado di ben adattarsi al supporto o contenute con reti in materiale sintetico (tipo polipropilene foto degradabile). Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: la fornitura, la posa in opera, i picchetti di ancoraggio della rete al terreno in ragione di almeno 1xmq, gli sfridi e i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse.			
17.3.220.1	In paglia con peso di g/mq 450 circa, fornita in rotoli.	mq	5,20	0,99
17.3.220.2	In cocco con peso di g/mq 600 circa, fornita in rotoli.	mq	6,80	1,29
17.3.220.3	In paglia e cocco con peso di g/mq 500 circa, fornita in rotoli.	mq	6,20	1,18
17.3.220.4	In juta con peso di g/mq 600 circa, fornita in rotoli.	mq	4,26	0,81
17.3.220.5	In paglia con peso di g/mq 600 circa, fornita in rotoli.	mq	5,60	1,06
17.3.220.6	In paglia con peso di g/mq 650 circa, fornita in rotoli.	mq	6,00	1,14
17.3.220.7	In legno con peso di g/mq 450 circa, fornita in rotoli.	mq	6,40	1,21

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.230.0	STRUTTURE IN TERRA RINFORZATA A PARAMENTO RINVERDIBILE. Strutture in terra rinforzata, stabilizzata mediante geosintetici di armatura ad elevato modulo, posti a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza del paramento frontale. La terra utilizzata per il manufatto dovrà avere un pH compreso tra 2 e 9 ed essere compattata fino al raggiungimento del 95% della prova AASHO modificata. Gli elementi costituenti il sistema di rinforzo dei terreni sono: - Geosintetici di armatura; biostuoia o biorete preseminata saturata con successiva idrosemina a spessore. Il geosintetico di rinforzo potrà essere costituito da poliestere, polipropilene o polietilene ad alta densità, o altri polimeri; dovrà avere una deformazione in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore a quanto indicato nelle specifiche progettuali e comunque non superiore al 13%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 100 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA, ecc.); dovranno essere fornite, corredate da Certificato di Idoneità rilasciato da laboratori autorizzati, anche i Coefficienti di Sicurezza parziali di estrapolazione dei dati, contro l'aggressione chimica, l'aggressione biologica, l'idrolisi, l'ossidazione, il danneggiamento durante la costruzione, secondo le rilevanti Norme Europee EN o Internazionali ISO. I certificati e le prove dovranno essere adeguati a determinare la resistenza ammissibile di progetto del Geosintetico di rinforzo. Le resistenze ammissibili di progetto a 100 anni in senso longitudinale devono essere congruenti con le specifiche di progetto e comunque rispettivamente non inferiori a: - kN/m 30 indicativamente per opere di altezza fino a m 3,5; - kN/m 50 indicativamente per opere di altezza da m 3,51 a m 7,5; - kN/m 80 indicativamente per opere di altezza da m 7,51 a m 10,5; - kN/m 100 indicativamente per opere di altezza da m 10,51 a m 15,0. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito escluso il terreno di riempimento.			
17.3.230.1	Per opere fino a m 3,00.	mq	174,00	39,50
17.3.230.2	Per opere da m 3,01 a m 4,5.	mq	179,00	40,70
17.3.230.3	Per opere da m 4,51 a m 6,0.	mq	192,00	43,60
17.3.230.4	Per opere da m 6,01 a m 7,5.	mq	208,00	47,30
17.3.230.5	Per opere da m 7,51 a m 9,0.	mq	224,00	51,00
17.3.230.6	Per opere da m 9,01 a m 10,5.	mq	230,00	52,00
17.3.230.7	Per opere da m 10,51 a m 12,0.	mq	259,00	59,00
17.3.230.8	Per opere da m 12,01 a m 15,0.	mq	284,00	65,00
17.3.240.0	OPERE DI FONDAZIONE IN TERRA RINFORZATA CON GEOSINTETICI. Strutture in terra rinforzata, stabilizzata mediante geosintetici di armatura ad alti valori di resistenza a trazione, fornita e posta in opera. Il geosintetico di rinforzo potrà essere costituito da poliestere, polipropilene o polietilene ad alta densità, o altri polimeri; dovrà avere una deformazione in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore a quanto indicato nelle specifiche progettuali e comunque non superiore al 13%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 100 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA ecc.) o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie. Sono fornite, corredate da Certificato di Idoneità o autocertificazione, anche tutte le prove atte a determinare i Coefficienti di Sicurezza parziali di estrapolazione dei dati, contro l'aggressione chimica, l'aggressione biologica, l'idrolisi, l'ossidazione ed il danneggiamento durante la costruzione, secondo le rilevanti Norme Europee EN o Internazionali ISO. I certificati e le prove dovranno essere adeguati a determinare la resistenza ammissibile di progetto del Geosintetico del rinforzo. I geosintetici di rinforzo vanno stesi sul fondo dello scavo ospitante la fondazione e risvoltati alle estremità al termine del riempimento con il materiale costituente la fondazione per circa m 2,5 in modo da poter ancorare il geosintetico. Il geosintetico deve avere una resistenza a trazione longitudinale dei corrispondenti kN/m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Le resistenze ammissibili di progetto a 100 anni in senso longitudinale devono essere congruenti con le specifiche di progetto.			
17.3.240.1	Resistenza a trazione longitudinale + trasversale non superiore a kN/m 20.	mq	6,60	1,50
17.3.240.2	Resistenza a trazione longitudinale + trasversale da 21 a kN/m 40.	mq	8,90	2,02
17.3.240.3	Resistenza a trazione longitudinale + trasversale da 41 a kN/m 60.	mq	11,60	2,64
17.3.240.4	Resistenza a trazione longitudinale + trasversale da 61 a kN/m 75.	mq	16,20	3,68
17.3.240.5	Resistenza a trazione longitudinale + trasversale da 61 a kN/m 100.	mq	19,90	4,52
17.3.240.6	Resistenza a trazione longitudinale da 101 a kN/m 200.	mq	23,70	5,40
17.3.240.7	Resistenza a trazione longitudinale da 201 a kN/m 400.	mq	27,90	6,30
17.3.240.8	Resistenza a trazione longitudinale da 401 a kN/m 600.	mq	40,10	9,10
17.3.240.9	Resistenza a trazione longitudinale da 601 a kN/m 800.	mq	52,00	11,80
17.3.240.10	Resistenza a trazione longitudinale da 801 a kN/m 1000.	mq	71,00	16,10
17.3.240.11	Resistenza a trazione longitudinale da 1001 a kN/m 1250.	mq	96,00	21,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.241.0	TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO IN GABBIONI. Struttura di sostegno in terra rinforzata con elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI 8018, tessuta con trafilato in ferro, conforme alle UNI 3598 e UNI, avente carico di rottura compreso fra kg/mm ² 38 e 50 e allungamento minimo pari al 12%, avente diametro mm 2,7, rivestiti in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio-Alluminio-Lantano, conforme alla ASTM 856 con un quantitativo > 260 g/mq, fornita e posta in opera. Oltre a tale trattamento il filo è ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a mm 0,4. Il paramento è costituito da un elemento scatolare di sezione m 1 x m 1, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale senza che vi sia soluzione di continuità. Lo scatolare è riempito con elementi litoidi provvedendo a tergo alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. I materiali devono essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. E' compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la realizzazione del rilevato strutturale. Misurato per metro quadrato di superficie a vista.			
17.3.241.1	Elementi 3x2x1.	mq	180,00	40,90
17.3.241.2	Elementi 4x2x1.	mq	186,00	42,30
17.3.241.3	Elementi 5x2x1.	mq	192,00	43,60
17.3.241.4	Elementi 6x2x1.	mq	200,00	45,40
17.3.242.0	TERRA RINFORZATA IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON PARAMENTO RINVERDIBILE. Terra rinforzata in rete metallica a doppia torsione con paramento rinverdibile. Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdirenti, realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituita da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI 8018, tessuta con trafilato in ferro, conforme alle UNI 3598 e UNI 10218, avente carico di rottura compreso fra kg/mm ² 38 e 50 e allungamento minimo pari al 12%, avente diametro mm 2,7, rivestita in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) conforme alla ASTM 856 con un quantitativo □ 260 g/mq fornita e posta in opera. Oltre a tale trattamento il filo è ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che deve avere uno spessore nominale non inferiore a mm 0,5. Il paramento in vista è provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia cm 15x15 e diametro mm 8 e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. I materiali devono essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. A tergo del paramento esterno inclinato viene posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno cm 50 provvedendo alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. E' compresa una idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e mulch. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la formazione del rilevato strutturale. Misurata per metro quadrato di superficie a vista. Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdirenti, realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituita da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI 8018, tessuta con trafilato in ferro, conforme alle UNI 3598 e UNI 10218, avente carico di rottura compreso fra kg/mm ² 38 e 50 e allungamento minimo pari al 12%, avente diametro mm 2,7, rivestita in lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) conforme alla ASTM 856 con un quantitativo □ 260 g/mq fornita e posta in opera. Oltre a tale trattamento il filo è ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che deve avere uno spessore nominale non inferiore a mm 0,5. Il paramento in vista è provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia cm 15x15 e diametro mm 8 e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. I materiali devono essere certificati da sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9002; in assenza di			
17.3.242.1	Elementi 3x3x0.73.	mq	155,00	35,20
17.3.242.2	Elementi 4x3x0.73.	mq	163,00	37,00
17.3.242.3	Elementi 5x3x0.73.	mq	174,00	39,50
17.3.242.4	Elementi 6x3x0.73.	mq	182,00	41,30
17.3.242.5	Elementi 3x3x0.59.	mq	172,00	39,10
17.3.242.6	Elementi 4x3x0.59.	mq	180,00	40,90
17.3.242.7	Elementi 5x3x0.59.	mq	191,00	43,40
17.3.242.8	Elementi 6x3x0.59.	mq	200,00	45,40
17.3.250	REALIZZAZIONE DI DRENAGGIO DIETRO STRUTTURE PORTANTI CON GEOCOMPOSITO. Geocomposito tridimensionale per il drenaggio delle acque posto a tergo di strutture portanti in muratura, c.a., terre rinforzate, fornito e posto in opera. Il geocomposito drenante è costituito da un filtro in geotessile non tessuto con spessore a 2 kPa non superiore a mm 2,0, una massa areica non superiore a g/mq 180, diametro di filtrazione non superiore a mm 0,150, un coefficiente di permeabilità per filtrazione normale al piano a 2 kPa non inferiore a m/sec 5x10 alla - 4. La portata specifica del geocomposito alla pressione di 100 Kpa e gradiente idraulico unitario, dovrà essere di almeno mq/sec 2,0x10 alla - 4. Il corpo del dreno e' costituito da una georete o geostuoia tridimensionale con spessore compreso fra mm 4 e mm 20. Il geotessile sarà opportunamente risvoltato attorno al tubo drenante eventualmente previsto al fondo della trincea. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	17,20	3,26

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.260	REALIZZAZIONE DI TRINCEE DRENANTI CON GEOCOMPOSITO. Geocomposito tridimensionale per il drenaggio delle acque in trincea (dimensioni minime consentite per il raggiungimento della profondità. prevista con larghezza al fondo di cm 30-50) in terra picchettato all'estremità superiore, fornito e posto in opera. Il geocomposito drenante è costituito da un filtro in non tessuto geotessile con spessore a Kpa 2 non superiore a mm 2,0, una massa areica non superiore a g/mq 180 ed un coefficiente di permeabilità per filtrazione trasversale a 2 kpa non inferiore a mq/sec 10 alla -4. La portata specifica del geocomposito alla pressione di Kpa 100 e gradiente idraulico unitario, dovrà essere di almeno mq/sec 2.0 x 10 alla - 4. Il corpo del dreno è costituito da una georete o geostuoia tridimensionale con spessore compreso fra mm 4 e 20. Il geotessile sarà opportunamente risvoltato all'intorno del tubo drenante eventualmente posto al fondo della trincea. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	18,50	3,51
17.3.270.0	TUBO DRENANTE PER INTERVENTI FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 4. Tubi corrugati in PE a doppia parete, flessibili, posati in scavi fino alla profondità massima di 4 metri, aventi parete esterna corrugata e parete interna liscia, prodotti per coestrusione continua delle due pareti, provvisti di fessurazioni dislocate su file ad intervalli di 60° su tutta la circonferenza (6 file di fessure a 360°) ed aventi resistenza ai raggi U.V. garantita per 18 mesi dalla data di produzione. I tubi corrugati per il drenaggio dei terreni devono essere confezionati in matasse da 50 o 25 metri, complete di manicotti di giunzione e devono avere classe di rigidità anulare SN4 (4 kN/m2) determinata in base alla UNI EN ISO 9969 e devono essere prodotti e collaudati da azienda operante con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000 certificato da Ente Terzo accreditato.			
17.3.270.1	Diametro esterno mm 63.	m	6,50	1,28
17.3.270.2	Diametro esterno mm 75.	m	6,70	1,32
17.3.270.3	Diametro esterno mm 90.	m	7,50	1,48
17.3.270.4	Diametro esterno mm 110.	m	8,30	1,63
17.3.270.5	Diametro esterno mm 125	m	10,20	2,01
17.3.270.6	Diametro esterno mm 140.	m	12,70	2,50
17.3.270.7	Diametro esterno mm 160.	m	15,80	3,11
17.3.270.8	Diametro esterno mm 200.	m	22,40	4,41
17.3.271.0	TUBO DRENANTE IN BARRE PER INTERVENTI FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 4. Tubi corrugati in PE a doppia parete, flessibili, posati in scavi fino alla profondità massima di 4 metri, aventi parete esterna corrugata e parete interna liscia, prodotti per coestrusione continua delle due pareti, provvisti di fessurazioni dislocate su file ad intervalli di 60° su 2/3 della circonferenza (5 file di fessure a 240°) ed aventi resistenza ai raggi U.V. garantita per 18 mesi dalla data di produzione. I tubi corrugati per il drenaggio dei terreni devono essere confezionati in barre da 6 o 12 metri dotate di appositi manicotti di giunzione e devono avere classe di rigidità anulare SN8 (8 kN/m2) determinata in base alla UNI EN ISO 9969 e devono essere prodotti e collaudati da azienda operante con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000 certificato da Ente Terzo accreditato.			
17.3.271.1	Diametro esterno mm 110.	m	10,20	2,01
17.3.271.2	Diametro esterno mm 125.	m	11,30	2,23
17.3.271.3	Diametro esterno mm 160.	m	16,40	3,23
17.3.271.4	Diametro esterno mm 200.	m	23,90	4,71
17.3.272.0	COMPENSO PER POSA DI TUBI DRENANTI PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI M 4. Compenso per posa di tubi drenanti in scavo ad una profondità maggiore di m 4.			
17.3.272.1	Per diametri esterni fino a mm 110.	m	1,46	0,29
17.3.272.2	Per diametri esterni da mm 125 a mm 160.	m	1,82	0,36
17.3.272.3	Per diametro esterno da mm 200.	m	2,55	0,50
17.3.273.0	COMPENSO PER TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA. Compenso per tubo drenante corrugato in PE rivestito con calza (necessaria in terreni a bassa granulometria o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa areica minima di gr/mq 140.			
17.3.273.1	Per diametri esterni fino a mm 110.	m	1,95	0,38
17.3.273.2	Per diametri esterni da mm 125 a mm 160.	m	3,78	0,74
17.3.273.3	Per diametro esterno da mm 200.	m	5,50	1,08
17.3.280.0	TUBO DRENANTE PER INTERVENTI OLTRE LA PROFONDITÀ DI M 4. Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.280.1	Diametro mm 80.	m	8,60	1,69
17.3.280.2	Diametro mm 100.	m	9,30	1,83
17.3.280.3	Diametro mm 150.	m	16,70	3,29
17.3.280.4	Diametro mm 200.	m	38,30	7,50
17.3.280.5	Diametro mm 250.	m	49,20	9,70
17.3.280.6	Diametro mm 300.	m	99,00	19,50
17.3.290.0	COMPENSO PER TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA. Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa areica di circa gxm/mq 140.			
17.3.290.1	Diametro mm 80.	m	1,79	0,35

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.290.2	Diametro mm 100.	m	1,95	0,38
17.3.290.3	Diametro mm 150.	m	2,31	0,46
17.3.290.4	Diametro mm 200.	m	2,84	0,56
17.3.290.5	Diametro mm 250.	m	3,51	0,69
17.3.290.6	Diametro mm 300.	m	4,60	0,91
17.3.290.7	Diametro mm 350.	m	5,60	1,10
17.3.300	TUBO DRENANTE MICROFESSURATO PER DRENAGGI SUB-ORIZZONTALI IN PERFORO. Tubo microfessurato in PVC rigido con unione a manicotti filettati, fornito e posto in opera in perforo comunque inclinato che può essere eseguito in murature e terreni di qualsiasi natura, durezza e consistenza, anche in presenza d'acqua di qualunque portata e pressione, eseguito a distruzione di nucleo tramite sonda a rotazione o rotopercolazione. La superficie esterna del microdreno deve essere scanalata longitudinalmente ed il diametro interno deve essere non inferiore a mm 50 con spessore della parete non inferiore a mm 4. Il tubo deve essere preventivamente rivestito con calza ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa areica di circa gxm ² 140. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la formazione del perforo.	m	17,40	3,43
17.3.310.0	GEOSINTETICI DI RINFORZO. Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene o polietilene ad alta densità con una deformazione, in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 75 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA ecc.) o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono comprese le casseforme provvisorie di sostegno; gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.310.1	Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 30.	mq	13,20	2,50
17.3.310.2	Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 50.	mq	16,00	3,03
17.3.310.3	Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 80.	mq	18,70	3,55
17.3.310.4	Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 100.	mq	22,40	4,25
17.3.320.0	GEOTESSILE TESSUTO IN POLIESTERE E POLIPROPILENE. Geotessile tessuto in filamenti di poliestere e polipropilene ad elevato modulo, fornito e posto in opera, avente prevalentemente funzione di aumento della capacità portante del terreno. Il geosintetico di rinforzo in poliestere-polipropilene dovrà avere caratteristiche di deformazione in corrispondenza alla massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale e trasversale non superiore al 13%. La resistenza a lungo termine sotto un carico costante per almeno 100 anni deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA, etc.) o in mancanza di questo da Autocertificazione della Ditta produttrice corredata da tutte le prove di supporto necessarie. Dovranno essere fornite, corredate da Certificato di Idoneità o autocertificazione, anche tutte le prove atte a determinare i Coefficienti di Sicurezza parziali di estrapolazione dei dati, contro l'aggressione chimica, l'aggressione biologica, l'idrolisi, l'ossidazione ed il danneggiamento durante la costruzione, secondo le rilevanti Norme Europee EN o Internazionali ISO. I certificati e le prove dovranno essere adeguati a determinare la resistenza ammissibile di progetto del Geosintetico del rinforzo. Sono compresi gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.320.1	Resistenza ultima a trazione non inferiore a kN/m 150 in direzione longitudinale e a kN/m 50 in direzione trasversale, con corrispondente allungamento non superiore al 15% (EN 10319).	mq	12,30	2,33
17.3.320.2	Resistenza ultima a trazione non inferiore a kN/m 200 in direzione longitudinale e a kN/m 50 in direzione trasversale, con corrispondente allungamento non superiore al 15% (EN 10319).	mq	14,50	2,75
17.3.320.3	Resistenza ultima a trazione non inferiore a kN/m 400 in direzione longitudinale e a kN/m 50 in direzione trasversale, con corrispondente allungamento non superiore al 15% (EN 10319)	mq	26,40	5,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.330	RIVESTIMENTO SEMIPESANTE PER APPLICAZIONI IDRAULICHE. Geostuoia semipesante, fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le sponde di fiumi e canali dall'azione erosiva dell'acqua e facilitare la germinazione di piante e vegetazione formandone il supporto radicale. La geostuoia deve essere costituita da una struttura formata da materiali sintetici tipo poliammide, polipropilene, polietilene ad alta densità od altro in fibre o filamenti od altri elementi collegati tra loro meccanicamente e/o termicamente e/o chimicamente in modo da formare una struttura molto deformabile caratterizzata da alto indice di vuoti mediamente superiore all'80%, debitamente trattata per la protezione contro i raggi UV. La resistenza a rottura della geostuoia bitumata deve essere intorno di minimo kN/m 2,5. La geostuoia deve essere riempita a caldo in assenza di solventi con una miscela di ghiaietto (mm 2-5) e bitume in modo da ottenere una struttura flessibile e permeabile. La permeabilità della stuoia deve essere intorno a m/s 0,8x10 alla -2 con un carico idraulico di cm 10. La geostuoia deve risultare facilmente attraversabile dalla vegetazione. Lo spessore della geostuoia deve essere variabile fra i mm 13 ed i mm 22 con un peso non inferiore ai kgxm ² 15.; inoltre deve essere imputrescente e atossica, nonché approvata per l'utilizzo a contatto di acqua potabile. Le suddette caratteristiche devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Dovranno essere fornite, corredate da Certificato di Idoneità o autocertificazione, anche tutte le prove atte a determinare i Coefficienti di Sicurezza parziali di estrapolazione dei dati, contro l'aggressione chimica, l'aggressione biologica, l'idrolisi, l'ossidazione ed il danneggiamento durante la costruzione, secondo le rilevanti Norme Europee EN o Internazionali ISO. I certificati e le prove dovranno essere adeguati a determinare la resistenza ammissibile di progetto del Geosintetico del rinforzo. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. Si considera come superficie coperta dalla geostuoia, la somma della parte in vista con quella interrata necessaria per gli ancoraggi.	mq	55,00	10,40
17.3.340.0	BIOFELTRI PER LA PROTEZIONE DEI TERRENI DA EVENTI CLIMATICI. Biotessile non tessuto detto biofiltro, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere il terreno e l'eventuale semina dall'azione battente della pioggia, dalla corruzione delle acque superficiali e dal vento; mantenere l'umidità del terreno favorendo al contempo lo sviluppo della vegetazione. Il biofiltro deve essere composto interamente da fibre vegetali biodegradabili e trucioli di legno, coesione meccanicamente mediante agugliatura su rete di juta, senza impiego di collanti, appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica. Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse.			
17.3.340.1	Massa areica uguale a gxm ² 350 ± 7%; spessore mm 3,5+4,5. Composizione orientativa della miscela vegetale: 35% supporto vegetale in juta; 50% fibre vegetali; 15% trucioli di legno.	mq	6,90	1,31
17.3.340.2	Massa areica uguale a gxm ² 700 ± 7%; spessore mm 5,5+6,5. Composizione orientativa della miscela vegetale: 18% supporto vegetale in juta; 62% fibre vegetali; 15% trucioli di legno; 5% miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedo-climatiche della zona da trattare.	mq	9,00	1,71
17.3.340.3	Massa areica uguale a gxm ² 1500 ± 7%; spessore mm 7,5+8,5. Composizione orientativa della miscela vegetale: 8% supporto vegetale in juta; 34% fibre vegetali; 15% trucioli di legno; 3% miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedo-climatiche della zona da trattare, 40% ammendanti, inerti, concimi e ritentori idrici.	mq	12,00	2,27
17.3.350.0	GEOCELLE PER CONFINAMENTO TERRENI. Struttura tridimensionale realizzata in polietilene ad alta densità o poliestere o altri polimeri, con struttura a nido d'ape o similare, fornita e posta in opera, avente la funzione di provvedere alla stabilità contro lo scivolamento di un determinato spessore di terreno; trattenere il terreno vegetale su substrati non fertili, rocce o geomembrane. Le geocelle sono costituite da una struttura tridimensionale a celle circa esagonali, in polietilene ad alta densità, polipropilene o poliestere, o altri polimeri, costituita da strisce collegate tra loro per estrusione o saldatura o incollaggio o cucitura, di altezza variabile fra i mm 75 e i mm 200 circa. Le geocelle dovranno avere le seguenti resistenze minime: resistenza a trazione della singola striscia tra due giunzioni (EN10319) = 1,0KN/striscia; resistenza a spellamento delle giunzioni = 0,3 KN/giunzione. La resistenza a trazione, lacerazione, plasticizzazione delle singole strisce e quelle relative a taglio e a spellamento delle giunzioni, dovranno essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Dovranno essere fornite, corredate da Certificato di Idoneità o autocertificazione, anche tutte le prove atte a determinare i Coefficienti di Sicurezza parziali di estrapolazione dei dati, contro l'aggressione chimica, l'aggressione biologica, l'idrolisi, l'ossidazione ed il danneggiamento durante la costruzione, secondo le rilevanti Norme Europee EN o Internazionali ISO. I certificati e le prove dovranno essere adeguati a determinare la resistenza ammissibile di progetto del Geosintetico del rinforzo. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la saturazione con terra vegetale; la semina; tutte le opere a verde connesse. Si considera come superficie coperta dalla geocella la somma della parte in vista con quella interrata necessaria per gli ancoraggi.			
17.3.350.1	Geocelle di altezza circa mm 75, diametro cella mm 300 circa.	mq	18,50	3,51
17.3.350.2	Geocelle di altezza circa mm 75, diametro cella mm 200 circa.	mq	21,30	4,04
17.3.350.3	Geocelle di altezza circa mm 100, diametro cella mm 300 circa.	mq	21,30	4,04
17.3.350.4	Geocelle di altezza circa mm 100, diametro cella mm 200 circa.	mq	26,20	4,97

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.350.5	Geocelle di altezza circa mm 175, diametro cella mm 300 circa.	mq	28,50	5,40
17.3.350.6	Geocelle di altezza circa mm 175, diametro cella mm 200 circa.	mq	32,10	6,10
17.3.360.0	GEOSTUOIA RINFORZATA PER L'AGGRAPPAGGIO DEL TERRENO SU MANTI IMPERMEABILI. Geostuoia, fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: trattenere uno strato di terreno di copertura, impedire l'azione erosiva dell'acqua e del vento, facilitare la germinazione di piante, formare l'armatura del manto erboso e supportare le sollecitazioni di trazione trasmesse dallo strato di terreno soprastante. La geostuoia rinforzata è costituita da una geostuoia con incorporata una geogriglia tessuta in poliestere o altri polimeri. La geostuoia è una struttura tridimensionale costituita da in materiali tipo polipropilene, polietilene ad alta densità, poliammide od altro, in fibre, fili od altri elementi collegati tra loro meccanicamente e/o termicamente e/o chimicamente in modo da formare una struttura a spessore molto deformabile caratterizzata da un indice dei vuoti mediamente superiore all'80%. La geostuoia deve avere inoltre: bassa infiammabilità e bassa produzione di fumo, essere imputrescibile e atossica, nonché approvata per l'utilizzo a contatto di acqua potabile. La geogriglia di supporto incorporata deve avere una struttura a maglia quadrata con lati pari a mm 20-30 circa, essere costituita da filamenti in fibra di poliestere o altri polimeri ricoperta con uno strato in PVC o altro polimero come protezione ai raggi UV. Il collegamento tra geostuoia e geogriglia è ottenuto per saldatura, fusione o cucitura nei punti di contatto. Il geosintetico di rinforzo dovrà avere caratteristiche di deformazione in corrispondenza alla massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale e trasversale non superiore al 13%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 100 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; Dovranno essere fornite, corredate da Certificato di Idoneità o autocertificazione, anche tutte le prove atte a determinare i Coefficienti di Sicurezza parziali di estrapolazione dei dati, contro l'aggressione chimica, l'aggressione biologica, l'idrolisi, l'ossidazione ed il danneggiamento durante la costruzione, secondo le rilevanti Norme Europee EN o Internazionali ISO. I certificati e le prove dovranno essere adeguati a determinare la resistenza ammissibile di progetto del Geosintetico del rinforzo. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti, la saturazione con terreno vegetale; la semina, tutte le opere a verde connesse. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si considera come superficie coperta dalla georete la somma della parte in vista con quella interrata necessaria per gli ancoraggi.			
17.3.360.1	Resistenza caratteristica a trazione fino a kN/m 20.	mq	21,30	4,04
17.3.360.2	Resistenza caratteristica a trazione tra kN/m 21 e kN/m 40	mq	23,10	4,38
17.3.360.3	Resistenza caratteristica a trazione tra kN/m 41 e kN/m 60.	mq	24,90	4,72
17.3.360.4	Resistenza caratteristica a trazione tra kN/m 61 e kN/m 90.	mq	26,50	5,00
17.3.360.5	Resistenza caratteristica a trazione tra kN/m 91 e kN/m 120.	mq	28,50	5,40
17.3.360.6	Resistenza caratteristica a trazione tra kN/m 121 e kN/m 200.	mq	35,60	6,70
17.3.370	GEOCOMPOSITO DRENANTE. Geocomposito, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: drenaggio, filtrazione delle acque, protezione meccanica del supporto. Il geocomposito è formato da tre strati distinti e solidali così costituiti: due geotessili non tessuti filtranti con, all'interno, una georete o una geostuoia. Il geotessile non tessuto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche: spessore a kPa 2 non superiore a mm 2,0 (norma ISO 9863), massa areica non superiore a g/mq 180 (norma ISP 9864), diametro di filtrazione non superiore a mm 0,150, permeabilità normale al piano a kPa 2 non inferiore a m/sec 5x10 alla -4. Il corpo del dreno è costituito da una georete o geostuoia con spessore compreso fra mm 4 e 20. La portata specifica del geocomposito misurata secondo la norma ASTM D 4716, alla pressione di kPa 100 e gradiente idraulico unitario, dovrà essere almeno pari a mq/sec 2,0x10 alla -4. Il geocomposito deve avere bassa infiammabilità e scarsa produzione di fumo ed essere atossico. Il geocomposito sarà opportunamente risvoltato all'intorno del tubo drenante eventualmente previsto alla base della struttura portante. Le suddette caratteristiche devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità della ditta produttrice. Sono compresi gli sfridi. Sarà cura della Direzione lavori individuare un'ideale metodologia di fissaggio del geocomposito al supporto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	13,20	2,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.380	GEOCOMPOSITO DRENANTE DA IMPIEGARE COME CASSERO A PERDERE. Geocomposito, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: drenaggio; filtrazione delle acque; cassetta a perdere. Il geocomposito è formato da tre strati distinti e solidali così costituiti: due geotessili filtranti con all'interno una struttura tridimensionale ad elevato indice alveolare in filamenti di nylon o di polipropilene, saldati tra di loro nei punti di contatto su tutta la superficie. Uno dei due filtri deve essere rivestito con una membrana per l'impermeabilizzazione della struttura drenante dall'inizio del getto alla presa del calcestruzzo. Il geocomposito drenante deve avere un peso complessivo di gmq 1000 circa, una portata specifica sotto un carico di kPa 50 intorno a l/s/m 2,00. Lo spessore del geocomposito sottoposto ad un carico di kPa 20 deve essere di almeno mm 7. Il geotessile non tessuto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche: spessore a 2KPa non superiore a mm 2,0 (norma ISO 9863), massa areica non superiore a 180 g/mq (norma ISP 9864), diametro di filtrazione non superiore a mm 0,150, permeabilità normale al piano a kPa 2 non inferiore a 5x10 ⁻⁴ m/sec. Il corpo del dreno è costituito da una georete o geostuoia con spessore compreso fra mm 4 e 20. La portata specifica del geocomposito misurata secondo la norma ASTM D 4716, alla pressione di kPa 100 e gradiente idraulico unitario, dovrà essere almeno pari a mq/sec 2,0x10 alla - 4. La geomembrana potrà essere di polietilene ad alta densità o polipropilene o di PVC con uno spessore minimo di mm 0,5. Le suddette caratteristiche devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità della ditta produttrice. Sono compresi gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	16,30	3,09
17.3.390.0	GEOTESSILI NON TESSUTI. Geotessili non tessuti forniti e posti in opera con funzione di filtro separatore e rinforzo utilizzati per separare terreni con diverse caratteristiche geomeccaniche contribuendo così ad una migliore distribuzione degli sforzi ed evitare cedimenti differenziali (Es. posti alla base dei rilevati o nella fondazione stradale), nonché come filtro per la costruzione di dreni. Il non tessuto dovrà avere le seguenti caratteristiche: composizione in fibre di polipropilene o poliestere o altri polimeri a filo continuo o a fibra corta, agglomerate senza impiego di collanti; coefficiente di permeabilità per filtrazione trasversale compreso fra cm/sec 10 alla -3 e 10 alla -1; allungamento a trazione misurato su strisce di cm 20 di larghezza compreso tra il 25% e 85%. I valori di resistenza a trazione devono essere determinati in base alla norma EN 10319. E' compresa la fornitura, la posa in opera e l'eventuale fissaggio dei teli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.390.1	Per teli con resistenza a trazione non inferiore a KN/m 6.	mq	2,13	0,40
17.3.390.2	Per teli con resistenza a trazione non inferiore a KN/m 10.	mq	2,84	0,54
17.3.390.3	Per teli con resistenza a trazione non inferiore a KN/m 15.	mq	3,55	0,67
17.3.390.4	Per teli con resistenza a trazione non inferiore a KN/m 24.	mq	4,98	0,94
17.3.400	FORNITURA DI TERRICCIO VEGETALE PER LA SATURAZIONE DI GEOSTUOIE E GEOCELLE. Fornitura di terriccio vegetale e sua sistemazione per la saturazione di geostuoie e geocelle. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mc	98,00	18,60
17.3.410	GRIGLIA COMPOSITA PER IL RINFORZO DEI CONGLOMERATI BITUMINOSI Griglia composita flessibile per il rinforzo dei conglomerati bituminosi fornita e posta in opera secondo le istruzioni fornite dal produttore. La griglia di rinforzo di maglia mm 40x40 è realizzata in fibre di poliestere ad elevato modulo e basso creep. La griglia deve essere saldamente accoppiata ad un geotessile non tessuto ultra leggero in polipropilene. Il geocomposito è totalmente impregnato con emulsione bituminosa. La resistenza a trazione deve essere non inferiore a kN/m 50 con un allungamento massimo del 12 % sia nella direzione longitudinale che trasversale (secondo la norma DIN EN ISO 10319). Al 3% di allungamento la griglia deve sviluppare una tensione non inferiore a kN/m 12 sia nella direzione longitudinale che trasversale. La deformazione per creep, dopo 20.000 ore al 50 % della tensione di rottura, deve essere non superiore al 2 %. La resistenza al punzonamento del non tessuto posto nel geocomposito non deve essere maggiore di kN 0,14 secondo la norma NF G 38-019. La resistenza al taglio sulla superficie di una carota di diametro mm 150 con la griglia interposta tra due strati di conglomerato bituminoso deve essere di almeno kN 15 secondo la prova ZTV Stra 91/Erg.96; tale caratteristica deve essere certificata da un laboratorio di prove indipendente autorizzato. La griglia deve resistere a temperature di posa fino a 190° C. Nel calcolo della quantità di materiale necessaria si deve prendere in considerazione che gli estremi della geogriglia devono essere sormontati circa cm 25 ed i lati circa cm 15. La griglia deve essere resistente ai solventi ed ai prodotti antigelo. Le caratteristiche meccaniche devono essere verificate secondo la normativa DIN 18200 in laboratori autorizzati, sia interni che esterni, operanti in sistema di qualità (EN 45001). Ogni rotolo deve avere almeno una etichetta identificativa contenente il tipo di prodotto ed il codice di produzione secondo la norma DIN EN 30320. La produzione della griglia di rinforzo deve essere sotto regime di certificazione EN ISO 9001. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	9,30	1,76

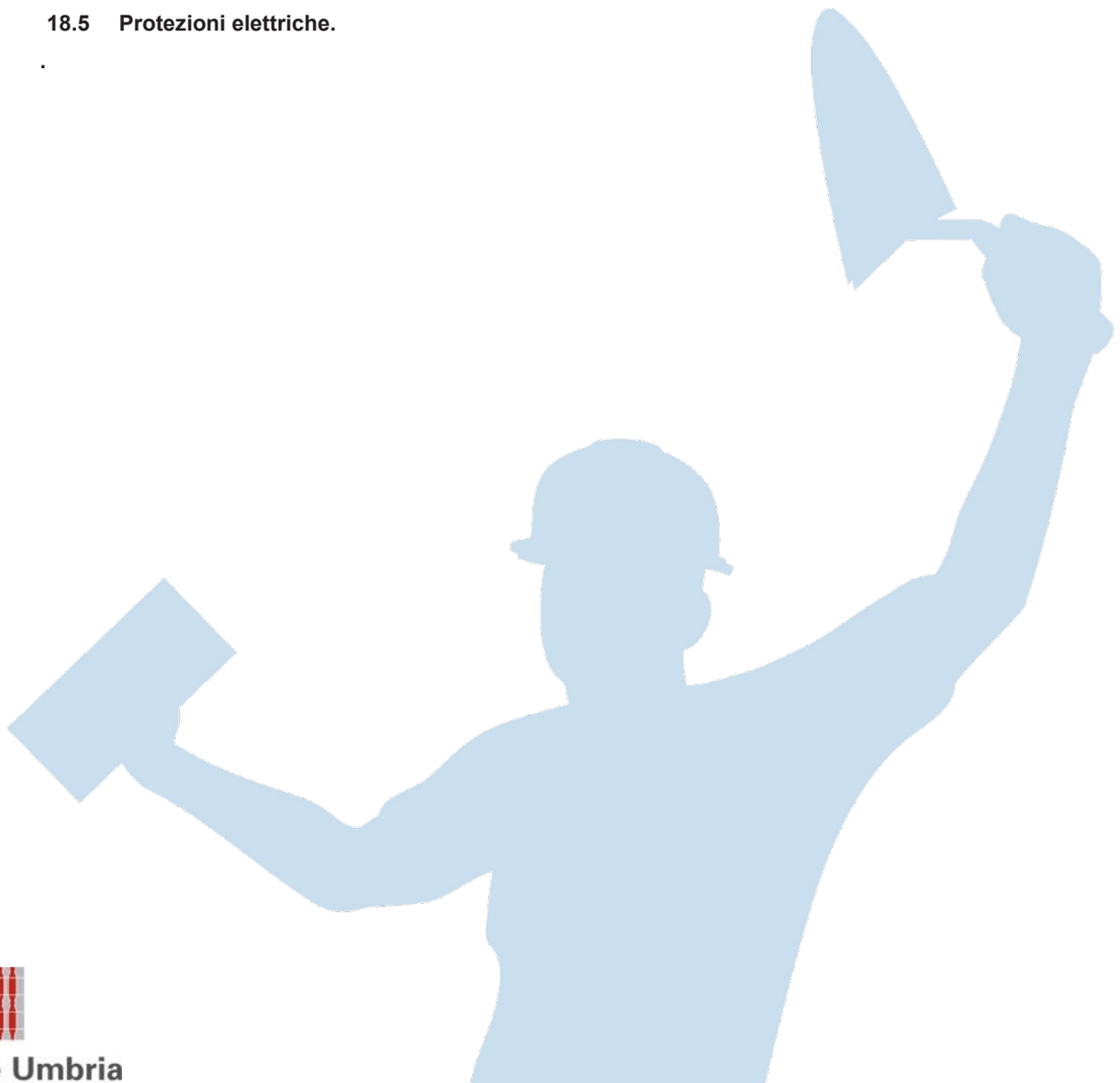
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
17.3.420.0	GRIGLIA COMPOSITA PER IL RINFORZO DEI SOTTOFONDI DI RILEVATI E SOVRASTRUTTURE STRADALI Geogriglia composita, per il rinforzo di terreni in accordo con i calcoli di progetto, fornita e posta in opera. La geogriglia è realizzata in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo, accoppiata ad un non tessuto agugliato in fibre di polipropilene. I materiali costituenti devono essere inerti, resistenti a tutti i microrganismi e sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno. Le fibre longitudinali della geogriglia dovranno essere sovrapposte con le fibre trasversali in modo da limitare le deformazioni del materiale. Alla resistenza nominale di rottura in senso longitudinale e trasversale deve corrispondere un allungamento non superiore al 13 % in entrambe le direzioni (norma EN DIN ISO 10319) La permeabilità del materiale sottoposto ad una pressione di kPa 2 non deve essere inferiore a m/s 2x10 alla - 3, ed il diametro di filtrazione O90 deve essere di micron 140 con una tolleranza del +/- 10%. La geogriglia deve essere approvata dalla D.L. e la posa deve essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e le procedure fornite dal produttore. Il fornitore deve rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste con copia delle relative prove meccaniche effettuate su ogni lotto di produzione identificabile dall'etichetta posta sui singoli rotoli, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Le caratteristiche meccaniche sono verificate secondo la normativa DIN 18200 in laboratori autorizzati, sia interni sia esterni, operanti in sistema di qualità (EN 45001). La produzione della griglia di rinforzo deve essere effettuata da aziende operanti sotto regime di certificazione EN ISO 9001. Ogni rotolo deve avere almeno un'etichetta identificativa contenente il tipo di prodotto ed il codice di produzione secondo la norma EN ISO 30320. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
17.3.420.1	Per teli con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a KN/m 30.	mq	2,59	0,49
17.3.420.2	Per teli con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a KN/m 50.	mq	2,59	0,49



Capitolo 18

ACQUEDOTTI-FOGNATURE-GASDOTTI-PROTEZIONI ELETTRICHE

- 18.1 Acquedotti.
- 18.2 Fognature.
- 18.3 Gasdotti.
- 18.4 Pozzetti, fosse Imhoff, opere varie, fitodepurazione.
- 18.5 Protezioni elettriche.



Capitolo 18

Acquedotti, fognature, gasdotti

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

SCAVI

Gli scavi relativi alle opere del presente capitolo sono computati con i prezzi di cui al capitolo 17 par. 1.

CALCESTRUZZO

Le opere d'arte del presente capitolo verranno computate con i prezzi del calcestruzzo indicati nel capitolo 19 par. 3.

TUBAZIONI

Le misurazioni delle tubazioni, allorché effettuate a ml, non potranno tenere conto delle compenetrazioni.

La fornitura e posa in opera e pezzi speciali in acciaio e in polipropilene quali: curve, aumento riduzioni di diametro, raccordi flangiati, raccordi a T di vari tipi e caratteristiche ecc. per gli acquedotti o gasdotti in acciaio, in polietilene, comprese le relative guarnizioni, verrà computata con una lunghezza aggiuntiva pari a m 1,50 della tubazione di diametro maggiore.

La fornitura e posa in opera di pezzi speciali per fognature (curve, aumento riduzione braghe, giunte a squadra, innesti, ecc.) per condotte in PVC, in fibrocemento o gres, comprese le relative guarnizioni, è compensata con una lunghezza della condotta pari a m 1,50 della tubazione di diametro maggiore.

Per comodità si riporta infine la seguente tabella di conversione tra diametro nominale, diametro in pollici e diametro esterno.

Diametro nominale (DN)	Diametro in pollici	Diametro esterno
10	3/8"	17
15	1/2"	21
20	3/4"	27
25	1"	33
32	1" 1/4	42
40	1" 1/2	48
50	2"	60
65	2" 1/2	76
80	3"	89
100	4"	114
125	5"	140
150	6"	168
200	8"	219

I prezzi dei tubi in polietilene corrugati multiparete per sistemi cavidottistici interrati, (ENEL, TELECOM, etc.) sono riportati al cap. 15.5.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1	ACQUEDOTTI			
18.1.10.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO SENZA SALDATURE, GIUNTO TESTA A TESTA. Tubazione in acciaio, senza saldatura, con giunto per saldatura testa a testa, secondo le norme API 5L / ASTM A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con rivestimento bituminoso pesante, da certificare, costituito da: un fondo di pellicola di bitume, uno strato protettivo di adeguato spessore di miscela bituminosa, prima armatura in strato di feltro di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, seconda armatura in strato di tessuto di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, finitura con pellicola con idrato di calcio, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 e relativo aggettamento; l'eventuale taglio delle tubazioni; la saldatura elettrica dei giunti e la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino eseguito a mano con apposito apparecchio del rivestimento bituminoso sulla parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici e la protezione catodica.			
18.1.10.1	Tubazione diametro 1" 1/2.	m	9,10	1,43
18.1.10.2	Tubazione diametro 2".	m	11,50	1,81
18.1.10.3	Tubazione diametro 2" 1/2.	m	15,00	2,36
18.1.10.4	Tubazione diametro 3".	m	18,70	2,95
18.1.10.5	Tubazione diametro 4".	m	28,70	4,52
18.1.10.6	Tubazione diametro 5".	m	37,00	5,80
18.1.10.7	Tubazione diametro 6".	m	44,60	7,00
18.1.10.8	Tubazione diametro 8".	m	65,00	10,20
18.1.10.9	Tubazione diametro 10".	m	91,00	14,30
18.1.10.10	Tubazione diametro 12".	m	106,00	16,70
18.1.10.11	Tubazione diametro 14".	m	125,00	19,70
18.1.10.12	Tubazione diametro 16".	m	146,00	23,00
18.1.10.13	Tubazione diametro 20".	m	194,00	30,60
18.1.10.14	Tubazione diametro 24".	m	269,00	42,40
18.1.20.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO SENZA SALDATURA, GIUNTO, VITE E MANICOTTO. Tubazione in acciaio, senza saldatura, con giunto a vite e manicotto, secondo le norme API 5L / ASTM A53 o A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con rivestimento bituminoso pesante, da certificare, costituito da: un fondo di pellicola di bitume, uno strato protettivo di adeguato spessore di miscela bituminosa, prima armatura di strato di feltro di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, seconda armatura di strato di tessuto di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, finitura con pellicola di idrato di calcio, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino a un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio delle tubazioni; la realizzazione della filettatura dei tubi; la canapa; il grasso; la sistemazione dei giunti ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino eseguito a mano con apposito apparecchio del rivestimento bituminoso della parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici e la protezione catodica.			
18.1.20.1	Tubazione diametro 1/2".	m	4,19	0,66
18.1.20.2	Tubazione diametro 3/4".	m	5,00	0,79
18.1.20.3	Tubazione diametro 1".	m	6,90	1,09
18.1.20.4	Tubazione diametro 1" 1/4.	m	8,30	1,31
18.1.20.5	Tubazione diametro 1" 1/2.	m	9,40	1,48
18.1.20.6	Tubazione diametro 2".	m	12,50	1,97
18.1.20.7	Tubazione diametro 2" 1/2.	m	15,50	2,44
18.1.20.8	Tubazione diametro 3".	m	20,00	3,15
18.1.20.9	Tubazione diametro 4".	m	28,70	4,52

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.30.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ELETTRORALDATO LONGITUDINALMENTE, TESTA A TESTA. Tubazione in acciaio, elettrosaldato longitudinalmente con giunto per saldatura testa a testa, secondo le norme API 5L / ASTM A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con rivestimento bituminoso pesante, da certificare, costituito da: un fondo di pellicola di bitume, uno strato protettivo di adeguato spessore di miscela bituminosa, prima armatura di strato di feltro di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, seconda armatura di strato di tessuto di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, finitura con pellicola di idrato di calcio, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza d'acqua fino ad un battente di cm 20 e il relativo aggettamento; l'eventuale taglio delle tubazioni; la saldatura elettrica dei giunti e la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino eseguito a mano con apposito apparecchio del rivestimento bituminoso della parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte e ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici e la protezione catodica.			
18.1.30.1	Tubazione diametro 1" 1/2.	m	8,10	1,28
18.1.30.2	Tubazione diametro 2".	m	10,60	1,67
18.1.30.3	Tubazione diametro 2" 1/2.	m	13,80	2,17
18.1.30.4	Tubazione diametro 3".	m	15,50	2,44
18.1.30.5	Tubazione diametro 4".	m	21,30	3,36
18.1.30.6	Tubazione diametro 5".	m	27,80	4,38
18.1.30.7	Tubazione diametro 6".	m	35,00	5,50
18.1.30.8	Tubazione diametro 8".	m	54,00	8,50
18.1.30.9	Tubazione diametro 10".	m	71,00	11,20
18.1.30.10	Tubazione diametro 12".	m	88,00	13,90
18.1.30.11	Tubazione diametro 16".	m	119,00	18,80
18.1.30.12	Tubazione diametro 20".	m	150,00	23,60
18.1.30.13	Tubazione diametro 24".	m	178,00	28,00
18.1.40.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ELETTRORALDATO LONGITUDINALMENTE, GIUNTO, VITE E MANICOTTO. Tubazione in acciaio, senza saldatura, con giunto a vite e manicotto, secondo le norme API 5L / ASTM A53 o A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con rivestimento bituminoso pesante, da certificare, costituito da: un fondo di pellicola di bitume, uno strato protettivo di adeguato spessore di miscela bituminosa, prima armatura di strato di feltro di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, seconda armatura di strato di tessuto di vetro impregnato di detta miscela bituminosa, finitura con pellicola di idrato di calcio, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino a un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio delle tubazioni; la realizzazione della filettatura dei tubi; la canapa; il grasso; la sistemazione dei giunti ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino eseguito a mano con apposito apparecchio del rivestimento bituminoso della parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici e la protezione catodica.			
18.1.40.1	Tubazione diametro 1/2".	m	3,75	0,59
18.1.40.2	Tubazione diametro 3/4".	m	5,00	0,79
18.1.40.3	Tubazione diametro 1".	m	6,30	0,99
18.1.40.4	Tubazione diametro 1" 1/4.	m	7,40	1,17
18.1.40.5	Tubazione diametro 1" 1/2.	m	9,10	1,43
18.1.40.6	Tubazione diametro 2".	m	11,20	1,76
18.1.40.7	Tubazione diametro 2" 1/2.	m	15,00	2,36
18.1.40.8	Tubazione diametro 3".	m	18,10	2,85
18.1.50.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATA ZINCATA A CALDO, CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE ESTRUSO, GIUNTO A VITE E MANICOTTO. Tubazione in acciaio saldata tipo FM, UNI EN 10255, con giunto a vite e manicotto, zincato internamente ed esternamente per immersione a caldo secondo la norma UNI EN 10240, e rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in doppio strato coestrusi di adesivo e polietilene (R2). Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la realizzazione delle filettature dei tubi; la canapa; il grasso; la sistemazione dei giunti ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI EN 12068; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.50.1	Tubazione diametro 3/4"	m	5,40	0,85
18.1.50.2	Tubazione diametro 1"	m	6,90	1,09

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.50.3	Tubazione diametro 1" 1/4	m	8,30	1,31
18.1.50.4	Tubazione diametro 1" 1/2	m	10,10	1,59
18.1.50.5	Tubazione diametro 2"	m	12,50	1,97
18.1.50.6	Tubazione diametro 2" 1/2	m	16,50	2,60
18.1.50.7	Tubazione diametro 3"	m	19,40	3,06
18.1.50.8	Tubazione diametro 4"	m	26,80	4,22
18.1.60.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA LONGITUDINALMENTE, CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE O POLIURETANO ED INTERNO IN MATERIALE EPOSSIDICO, GIUNTO TESTA A TESTA. Tubazione in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme API 5L / ASTM A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con giunto testa a testa, rivestito esternamente con Poliuretano in accordo alla EN 10290 CLASSE A o B o con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente la condotta e' rivestita con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,25, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI EN 12068 o fasce termorestringenti di materiale aventi le stesse caratteristiche del rivestimento dei tubi; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.60.1	Tubazione diametro nominale mm 65.	m	16,90	1,60
18.1.60.2	Tubazione diametro nominale mm 80.	m	18,70	1,77
18.1.60.3	Tubazione diametro nominale mm 100.	m	23,60	2,24
18.1.60.4	Tubazione diametro nominale mm 125.	m	30,60	2,90
18.1.60.5	Tubazione diametro nominale mm 150.	m	38,60	3,66
18.1.60.6	Tubazione diametro nominale mm 200.	m	58,00	5,50
18.1.60.7	Tubazione diametro nominale mm 250.	m	78,00	7,40
18.1.60.8	Tubazione diametro nominale mm 300.	m	94,00	8,90
18.1.60.9	Tubazione diametro nominale mm 350.	m	112,00	10,60
18.1.60.10	Tubazione diametro nominale mm 400.	m	129,00	12,20
18.1.60.11	Tubazione diametro nominale mm 450.	m	144,00	13,70
18.1.60.12	Tubazione diametro nominale mm 500.	m	160,00	15,20
18.1.70.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA LONGITUDINALMENTE, CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE O POLIURETANO ED INTERNO IN MATERIALE EPOSSIDICO, GIUNTO A BICCHIERE SFERICO Tubazione in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme API 5L / ASTM A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con giunto a saldare a bicchiere sferico, rivestita esternamente con con Poliuretano in accordo alla EN 10290 CLASSE A o B o con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente la condotta e' rivestita con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,25, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI EN 12068 o fasce termorestringenti di materiale aventi le stesse caratteristiche del rivestimento dei tubi; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.70.1	Tubazione diametro nominale mm 250.	m	81,00	7,70
18.1.70.2	Tubazione diametro nominale mm 300.	m	99,00	9,40
18.1.70.3	Tubazione diametro nominale mm 400.	m	133,00	12,60
18.1.70.4	Tubazione diametro nominale mm 500.	m	166,00	15,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.80.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA LONGITUDINALMENTE, CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIURETANO O POLIETILENE ED INTERNO ESEGUITO IN MATERIALE EPOSSIDICO, GIUNTO A BICCHIERE SFERICO. Tubazione in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme API 5L / ASTM A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275. INTERNO IN MATERIALE EPOSSIDICO, con giunto a bicchiere sferico, o ad innesto con tenuta ad anello in gomma, rivestito esternamente con Poliuretano in accordo alla EN 10290 CLASSE A o B o con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente la condotta e' rivestita con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,25, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti o l'innesto con guarnizione; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in corrispondenza delle eventuali saldature del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI EN12068 o fasce termorestringenti di materiale avente le stesse caratteristiche del rivestimento dei tubi; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' compreso quanto altro occorre per dare la tubatura finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.80.1	Tubazione di diametro nominale mm 80.	m	20,00	1,90
18.1.80.2	Tubazione diametro nominale mm 100.	m	24,10	2,28
18.1.80.3	Tubazione diametro nominale mm 125.	m	31,20	2,96
18.1.80.4	Tubazione diametro nominale mm 150.	m	39,00	3,70
18.1.80.5	Tubazione diametro nominale mm 200.	m	59,00	5,60
18.1.80.6	Tubazione diametro nominale mm 250.	m	79,00	7,50
18.1.80.7	Tubazione diametro nominale mm 300.	m	95,00	9,00
18.1.80.8	Tubazione diametro nominale mm 400.	m	131,00	12,40
18.1.80.9	Tubazione diametro nominale mm 500.	m	163,00	15,50
18.1.90.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA LONGITUDINALMENTE, CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE O POLIURETANO ED INTERNO ESEGUITO IN MATERIALE EPOSSIDICO GIUNTO A BICCHIERE SFERICO. Tubazione in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme API 5L / ASTM A106 GR.B o UNI EN 10224 L235/ L275, con giunto bicchiere sferico, rivestito esternamente con Poliuretano in accordo alla EN 10290 CLASSE A o B o con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente la condotta e' rivestita con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,25, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti e la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI EN 12068 o fasce termorestringenti di materiale avente le stesse caratteristiche del rivestimento dei tubi; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.90.1	Tubazione diametro nominale mm 250.	m	83,00	7,90
18.1.90.2	Tubazione diametro nominale mm 300.	m	101,00	9,60
18.1.90.3	Tubazione diametro nominale mm 400.	m	135,00	12,80
18.1.90.4	Tubazione diametro nominale mm 500.	m	169,00	16,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.110.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5 PE 100 SIGMA 80. Tubazione in polietilene alta densità PN 12,5 bar PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201-2 con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, sigla identificativa della materia prima impressa indelebilmente sulla tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del DM 6/4/2004 n. 174, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione o mediante raccorderia elettrosaldabile o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione), realizzata con apposite attrezzature, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.110.1	Tubazione diametro esterno mm 32.	m	1,29	0,25
18.1.110.2	Tubazione diametro esterno mm 40.	m	2,02	0,40
18.1.110.3	Tubazione diametro esterno mm 50.	m	3,02	0,59
18.1.110.4	Tubazione diametro esterno mm 63.	m	4,78	0,94
18.1.110.5	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	6,60	1,29
18.1.110.6	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	9,60	1,88
18.1.110.7	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	14,40	2,82
18.1.121.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 10 PE 100 SIGMA 80. Tubazione in polietilene alta densità PN 10 bar, PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201-2 con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con sigla della materia prima impressa indelebilmente sulla tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del DM 6/4/2004 n. 174, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione in polipropilene per diametri inferiori o uguali a 110, o raccorderia elettrosaldabile, o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.121.3	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	5,70	1,41
18.1.121.4	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	7,80	1,87
18.1.121.5	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	10,40	2,19
18.1.121.6	Tubazione diametro esterno mm 125.	m	13,90	2,73
18.1.121.7	Tubazione diametro esterno mm 140.	m	17,40	3,41
18.1.121.8	Tubazione diametro esterno mm 160.	m	22,90	4,49
18.1.121.9	Tubazione diametro esterno mm 180.	m	28,70	5,60
18.1.121.10	Tubazione diametro esterno mm 200.	m	35,70	7,00
18.1.121.11	Tubazione diametro esterno mm 225.	m	45,20	8,90
18.1.121.12	Tubazione diametro esterno mm 250.	m	57,00	11,20
18.1.121.13	Tubazione diametro esterno mm 280.	m	70,00	13,70
18.1.121.14	Tubazione diametro esterno mm 315.	m	89,00	17,50
18.1.121.15	Tubazione diametro esterno mm 355.	m	111,00	21,80
18.1.121.16	Tubazione diametro esterno mm 400.	m	142,00	27,80
18.1.121.17	Tubazione diametro esterno mm 450.	m	179,00	35,10
18.1.121.18	Tubazione diametro esterno mm 500.	m	221,00	43,30
18.1.121.19	Tubazione diametro esterno mm 630.	m	365,00	72,00
18.1.121.20	Tubazione diametro esterno mm 560.	m	272,00	49,80
18.1.122.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 16 PE 100 (SIGMA 80). Tubazione in polietilene alta densità PN 16 bar, PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201-2, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con sigla della materia prima impressa indelebilmente sulla tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del DM 6/4/2004 n. 174, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione in polipropilene per diametri inferiori o uguali a 110 o mediante raccorderia elettrosaldabile o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature; fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.122.1	Tubazione diametro esterno mm 32.	m	1,43	0,28
18.1.122.2	Tubazione diametro esterno mm 40.	m	2,24	0,44
18.1.122.3	Tubazione diametro esterno mm 50.	m	3,32	0,65

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.122.4	Tubazione diametro esterno mm 63.	m	5,20	1,02
18.1.122.5	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	7,30	1,43
18.1.122.6	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	10,60	2,08
18.1.122.7	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	15,90	3,12
18.1.122.8	Tubazione diametro esterno mm 125.	m	20,50	4,02
18.1.122.9	Tubazione diametro esterno mm 140.	m	25,60	5,00
18.1.122.10	Tubazione diametro esterno mm 160.	m	32,70	6,40
18.1.122.11	Tubazione diametro esterno mm 180.	m	41,50	8,10
18.1.122.12	Tubazione diametro esterno mm 200.	m	51,00	10,00
18.1.122.13	Tubazione diametro esterno mm 225.	m	64,00	12,60
18.1.122.14	Tubazione diametro esterno mm 250.	m	80,00	15,70
18.1.122.15	Tubazione diametro esterno mm 280.	m	100,00	19,60
18.1.122.16	Tubazione diametro esterno mm 315.	m	126,00	24,70
18.1.122.17	Tubazione diametro esterno mm 355.	m	160,00	31,40
18.1.122.18	Tubazione diametro esterno mm 400.	m	203,00	39,80
18.1.122.19	Tubazione diametro esterno mm 450.	m	263,00	44,20
18.1.122.20	Tubazione diametro esterno mm 500.	m	326,00	54,00
18.1.122.21	Tubazione diametro esterno mm 560.	m	402,00	60,00
18.1.122.22	Tubazione diametro esterno mm 630.	m	506,00	72,00
18.1.122.23	Tubazione diametro esterno mm 20.	m	0,65	0,12
18.1.122.24	Tubazione diametro esterno mm 25.	m	0,95	0,18
18.1.123.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 25 PE 100 SIGMA 80. Tubazione in polietilene alta densità PN 25 bar, PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201-2 con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, sigla identificativa della materia prima impressa indelebilmente sulla tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del DM 6/4/2004 n. 174, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante raccorderia elettrosaldabile o mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.			
18.1.123.1	Tubazione diametro esterno mm 25.	m	1,26	0,25
18.1.123.2	Tubazione diametro esterno mm 32.	m	2,04	0,40
18.1.123.3	Tubazione diametro esterno mm 40.	m	3,22	0,63
18.1.123.4	Tubazione diametro esterno mm 50.	m	4,88	0,96
18.1.123.5	Tubazione diametro esterno mm 63.	m	7,80	1,53
18.1.123.6	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	10,90	2,14
18.1.123.7	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	15,20	2,98
18.1.123.8	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	22,50	4,41
18.1.123.9	Tubazione diametro esterno mm 125.	m	29,20	5,70
18.1.123.10	Tubazione diametro esterno mm 140.	m	36,80	7,20
18.1.123.11	Tubazione diametro esterno mm 160.	m	46,60	9,10
18.1.123.12	Tubazione diametro esterno mm 180.	m	59,00	11,60
18.1.123.13	Tubazione diametro esterno mm 200.	m	72,00	14,10
18.1.123.14	Tubazione diametro esterno mm 225.	m	92,00	18,00
18.1.123.15	Tubazione diametro esterno mm 250.	m	113,00	22,20
18.1.123.16	Tubazione diametro esterno mm 280.	m	151,00	30,50
18.1.123.17	Tubazione diametro esterno mm 315.	m	189,00	25,40
18.1.123.18	Tubazione diametro esterno mm 355.	m	237,00	43,40
18.1.123.19	Tubazione diametro esterno mm 400.	m	294,00	50,00
18.1.123.20	Tubazione diametro esterno mm 450.	m	371,00	61,00
18.1.123.21	Tubazione diametro esterno mm 20.	m	0,87	0,16
18.1.125.0	TUBAZIONE IN PVC PN 10 PER IRRIGAZIONE ED ACQUEDOTTI. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) sigma 12,5 Mpa, con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1452-2 ed al DM 6/4/2004 n. 174, serie PN 10, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.1.125.1	Diametro esterno mm 90.	m	7,10	1,47
18.1.125.2	Diametro esterno mm 110.	m	8,50	1,76
18.1.125.3	Diametro esterno mm 125.	m	12,40	2,57
18.1.125.4	Diametro esterno mm 140.	m	13,00	2,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.125.5	Diametro esterno mm 160.	m	17,10	3,55
18.1.125.6	Diametro esterno mm 180.	m	21,20	4,40
18.1.125.7	Diametro esterno mm 200.	m	26,30	5,50
18.1.125.8	Diametro esterno mm 225.	m	33,20	6,90
18.1.125.9	Diametro esterno mm 250.	m	41,00	8,50
18.1.125.10	Diametro esterno mm 280.	m	53,00	11,00
18.1.125.11	Diametro esterno mm 315.	m	67,00	13,90
18.1.125.12	Diametro esterno mm 355.	m	84,00	17,40
18.1.125.13	Diametro esterno mm 400.	m	108,00	22,40
18.1.125.14	Diametro esterno mm 450.	m	152,00	31,50
18.1.125.15	Diametro esterno mm 500.	m	190,00	39,40
18.1.125.16	Diametro esterno mm 630.	m	302,00	63,00
18.1.126.0	TUBAZIONE IN PVC PN 16 PER IRRIGAZIONE ED ACQUEDOTTI. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) sigma 12,5 Mpa, con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1452-2 ed al DM 6/4/2004 n. 174, serie PN 16, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.1.126.1	Diametro esterno mm 90.	m	9,30	1,93
18.1.126.2	Diametro esterno mm 110.	m	11,40	2,36
18.1.126.3	Diametro esterno mm 125.	m	14,50	3,01
18.1.126.4	Diametro esterno mm 140.	m	17,10	3,55
18.1.126.5	Diametro esterno mm 160.	m	22,00	4,56
18.1.126.6	Diametro esterno mm 180.	m	28,10	5,80
18.1.126.7	Diametro esterno mm 200.	m	34,80	7,20
18.1.126.8	Diametro esterno mm 225.	m	44,20	9,20
18.1.126.9	Diametro esterno mm 250.	m	55,00	11,40
18.1.126.10	Diametro esterno mm 280.	m	79,00	16,40
18.1.126.11	Diametro esterno mm 315.	m	100,00	20,70
18.1.126.12	Diametro esterno mm 355.	m	128,00	26,50
18.1.126.13	Diametro esterno mm 400.	m	160,00	33,20
18.1.127.0	TUBAZIONE IN PVC PN 20 PER IRRIGAZIONE ED ACQUEDOTTI. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) sigma 12,5 Mpa, con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1452-2, ed al DM 6/4/2004 n. 174, serie PN 20, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico; fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.1.127.1	Diametro esterno mm 90.	m	10,20	2,11
18.1.127.2	Diametro esterno mm 110.	m	12,60	2,61
18.1.127.3	Diametro esterno mm 125.	m	16,10	3,34
18.1.127.4	Diametro esterno mm 140.	m	20,20	4,19
18.1.127.5	Diametro esterno mm 160.	m	26,40	5,50
18.1.127.6	Diametro esterno mm 180.	m	33,70	7,00
18.1.127.7	Diametro esterno mm 200.	m	41,20	8,50
18.1.127.8	Diametro esterno mm 225.	m	53,00	11,00
18.1.127.9	Diametro esterno mm 250.	m	64,00	13,30
18.1.127.10	Diametro esterno mm 280.	m	81,00	16,80
18.1.127.11	Diametro esterno mm 315.	m	103,00	21,40
18.1.130.0	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTI. Tubazione in ghisa sferoidale con giunto rapido, centrifugata, conforme alle norme UNI EN 545 con rivestimento interno in malta cementizia di alto forno per acqua potabile, rivestimento esterno in zinco più vernice bituminosa e giunto a bicchiere con guarnizione in elastomero, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza d'acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfiacco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali.			
18.1.130.1	Tubazione diametro nominale mm 60.	m	24,20	2,66

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.130.2	Tubazione diametro nominale mm 80.	m	30,20	3,32
18.1.130.3	Tubazione diametro nominale mm 100.	m	32,30	3,55
18.1.130.4	Tubazione diametro nominale mm 125.	m	44,00	4,84
18.1.130.5	Tubazione diametro nominale mm 150.	m	48,20	5,30
18.1.130.6	Tubazione diametro nominale mm 200.	m	66,00	7,30
18.1.130.7	Tubazione diametro nominale mm 250.	m	87,00	9,60
18.1.130.8	Tubazione diametro nominale mm 300.	m	111,00	12,20
18.1.130.9	Tubazione diametro nominale mm 350.	m	143,00	15,70
18.1.130.10	Tubazione diametro nominale mm 400.	m	171,00	18,80
18.1.130.11	Tubazione diametro nominale mm 450.	m	196,00	21,60
18.1.130.12	Tubazione diametro nominale mm 500.	m	227,00	25,00
18.1.130.13	Tubazione diametro nominale mm 600.	m	296,00	32,60
18.1.131.0	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTI RIVESTIMENTO ZINCO ALLUMINIO. Tubazione in ghisa sferoidale con giunto rapido, centrifugata, conforme alle norme UNI EN 545 con rivestimento interno in malta cementizia di alto forno per acqua potabile, rivestimento esterno in lega di zinco alluminio 400 gr/mq più vernice epossidica e giunto a bicchiere con guarnizione in elastomero, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza d'acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta, i pezzi speciali.			
18.1.131.1	Tubazione diametro nominale mm 60.	m	25,40	2,79
18.1.131.2	Tubazione diametro nominale mm 80.	m	31,60	3,48
18.1.131.3	Tubazione diametro nominale mm 100.	m	34,00	3,74
18.1.131.4	Tubazione diametro nominale mm 125.	m	46,10	5,10
18.1.131.5	Tubazione diametro nominale mm 150.	m	51,00	5,60
18.1.131.6	Tubazione diametro nominale mm 200.	m	73,00	8,00
18.1.131.7	Tubazione diametro nominale mm 250.	m	92,00	10,10
18.1.131.8	Tubazione diametro nominale mm 300.	m	115,00	12,70
18.1.131.9	Tubazione diametro nominale mm 350.	m	150,00	16,50
18.1.131.10	Tubazione diametro nominale mm 400.	m	179,00	19,70
18.1.131.11	Tubazione diametro nominale mm 450.	m	206,00	22,70
18.1.131.12	Tubazione diametro nominale mm 500.	m	238,00	26,20
18.1.131.13	Tubazione diametro nominale mm 600.	m	310,00	34,10
18.1.140	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE. Pezzi speciali in ghisa sferoidale, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica bituminosa, quali curve, raccordi flangiati, (T) di vari tipi e caratteristiche, ecc., con giunti elastomeccanici a bulloni o a flange piane, o giunto elastico automatico UNI 9163 forniti e posti in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	kg	5,70	0,63
18.1.141.0	TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A PN 8. Tubazioni PN 8 estruse da una lega in tre materiali: cloruro di polietilene (CPE) – polivinil cloruro (PVC/U) - derivati acrilici particolari senza aggiunta di materiale rigenerato. Le tubazioni dovranno essere conformi alle norme BS PAS 27/99 "tubi e curve di polivinilcloruro non plastificato, PVC-A sotto pressione" e al DM 6/4/2004 n. 174. Giunto del tipo a bicchiere operante in soprapressione e depressione, con guarnizione preinserita a caldo durante la fase di formazione del bicchiere e composta da elemento di tenuta in elastomero EPDM accoppiato ad un anello di rinforzo in polipropilene. La guarnizione sarà testata a 40 bar e dovrà permettere una deviazione angolare di tre gradi, conforme al tipo WA delle norme EN 681-1996. La tubazione dovrà essere fornita e posta in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.1.141.1	Diametro esterno mm 160.	m	24,60	4,40
18.1.141.2	Diametro esterno mm 200.	m	36,50	6,50
18.1.141.3	Diametro esterno mm 250.	m	63,00	11,30
18.1.141.4	Diametro esterno mm 315.	m	101,00	18,10
18.1.141.5	Diametro esterno mm 355.	m	109,00	19,50
18.1.141.6	Diametro esterno mm 400.	m	142,00	25,40
18.1.141.7	Diametro esterno mm 450.	m	197,00	35,30
18.1.141.8	Diametro esterno mm 500.	m	158,00	28,30
18.1.141.9	Diametro esterno mm 630.	m	344,00	62,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.142.0	TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A PN 10. Tubazioni PN 10 estruse da una lega in tre materiali: cloruro di polietilene (CPE) – polivinil cloruro (PVC/U) - derivati acrilici particolari senza aggiunta di materiale rigenerato. Le tubazioni dovranno essere conformi alle norme BS PAS 27/99 "tubi e curve di polivinilcloruro non plastificato, PVC-A sotto pressione" e al DM 6/4/2004 n. 174. Giunto del tipo a bicchiere operante in sovrappressione e depressione, con guarnizione preinserita a caldo durante la fase di formazione del bicchiere e composta da elemento di tenuta in elastomero EPDM accoppiato ad un anello di rinforzo in polipropilene. La guarnizione sarà testata a 40 bar e dovrà permettere una deviazione angolare di tre gradi, conforme al tipo WA delle norme EN 681-1996. La tubazione dovrà essere fornita e posta in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.1.142.1	Diametro esterno mm 110	m	17,10	3,06
18.1.142.2	Diametro esterno mm 160.	m	30,50	5,50
18.1.142.3	Diametro esterno mm 200.	m	49,00	8,80
18.1.142.4	Diametro esterno mm 250.	m	71,00	12,70
18.1.142.5	Diametro esterno mm 315.	m	101,00	18,10
18.1.142.6	Diametro esterno mm 355.	m	130,00	23,30
18.1.142.7	Diametro esterno mm 400.	m	160,00	28,60
18.1.142.8	Diametro esterno mm 450.	m	210,00	37,60
18.1.142.9	Diametro esterno mm 500.	m	245,00	43,90
18.1.142.10	Diametro esterno mm 630.	m	404,00	72,00
18.1.143.0	TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A PN 16. Tubazioni PN 16 estruse da una lega in tre materiali: cloruro di polietilene (CPE) – polivinil cloruro (PVC/U) - derivati acrilici particolari, prodotte da aziende certificate ISO 9002 senza aggiunta di materiale rigenerato. Le tubazioni dovranno essere conformi alle norme BS PAS 27/99 "tubi e curve di polivinilcloruro non plastificato, PVC-A sotto pressione" e al DM 6/4/2004 n. 174. Giunto del tipo a bicchiere operante in sovrappressione e depressione, con guarnizione preinserita a caldo durante la fase di formazione del bicchiere e composta da elemento di tenuta in elastomero EPDM accoppiato ad un anello di rinforzo in polipropilene. La guarnizione sarà testata a 40 bar e dovrà permettere una deviazione angolare di tre gradi, conforme al tipo WA delle norme EN 681-1996. La tubazione dovrà essere fornita e posta in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.1.143.1	Diametro esterno mm 63.	m	10,00	1,79
18.1.143.2	Diametro esterno mm 90.	m	16,60	2,97
18.1.143.3	Diametro esterno mm 110.	m	21,30	3,81
18.1.143.4	Diametro esterno mm 140.	m	31,80	5,70
18.1.143.5	Diametro esterno mm 160.	m	40,80	7,30
18.1.143.6	Diametro esterno mm 200.	m	64,00	11,50
18.1.143.7	Diametro esterno mm 250.	m	95,00	17,00
18.1.143.8	Diametro esterno mm 315.	m	151,00	27,00
18.1.143.9	Diametro esterno mm 355.	m	194,00	34,70
18.1.143.10	Diametro esterno mm 400.	m	217,00	38,90
18.1.143.11	Diametro esterno mm 450.	m	281,00	50,00
18.1.143.12	Diametro esterno mm 500.	m	319,00	57,00
18.1.143.13	Diametro esterno mm 630.	m	549,00	98,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.146.0	<p>TUBAZIONI PN10-SDR17 IN PE100 RC - POLIETILENE AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE - tubazioni in PE100 RC per condotte in pressione di acqua potabile, idonee ad essere utilizzate con tecniche di posa non convenzionali quali installazioni senza letto e rinfianco di sabbia e tecnologie no-dig.</p> <p>Le tubazioni, realizzate a due o tre strati coestrusi di colore blu e nero alternati ed aventi lo strato esterno blu di spessore approssimativamente corrispondente al 10% dello spessore totale del tubo, dovranno essere totalmente rispondenti alle seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Devono essere fabbricate solo con compounds in granuli additivati, colorati e stabilizzati in origine dal produttore di materia prima e che risultino conformi alla norma UNI EN 12201-1, alla specifica tecnica PAS 1075 ed alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. - Devono essere conformi alle UNI EN 12201-2, UNI EN 1622 "Qualità dell'acqua - Determinazione della soglia di odore (TON) e della soglia di sapore (TFN)" ed alla PAS 1075 "Pipes made from polyethylene for alternative installation techniques – Dimensions, technical requirements and testing", con certificato di conformità di prodotto ai sopracitati standard, rilasciato secondo CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert <p>Inoltre le tubazioni saranno fornite e poste in opera a qualsiasi altezza e profondità tramite giunzioni eseguite mediante raccorderia elettrosaldabile o mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature.</p> <p>Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante.</p> <p>Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con qualunque materiale previsto a progetto; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.</p> <p>Il produttore di tubi deve, risultare in possesso di un sistema di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza conforme rispettivamente alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e BS OHSAS 18001, certificato da un organismo accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021</p>			
18.1.146.1	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	6,63	1,41
18.1.146.2	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	8,98	1,87
18.1.146.3	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	12,60	2,19
18.1.146.4	Tubazione diametro esterno mm 125.	m	16,00	2,73
18.1.146.5	Tubazione diametro esterno mm 140.	m	21,00	3,41
18.1.146.6	Tubazione diametro esterno mm 160.	m	25,80	5,40
18.1.146.7	Tubazione diametro esterno mm 180.	m	34,00	5,60
18.1.146.8	Tubazione diametro esterno mm 200.	m	40,00	7,00
18.1.146.9	Tubazione diametro esterno mm 225.	m	53,00	8,90
18.1.146.10	Tubazione diametro esterno mm 250.	m	63,00	11,20
18.1.146.11	Tubazione diametro esterno mm 280.	m	81,60	13,70
18.1.146.12	Tubazione diametro esterno mm 315.	m	103,00	17,50
18.1.146.13	Tubazione diametro esterno mm 355.	m	135,00	21,80
18.1.146.14	Tubazione diametro esterno mm 400.	m	165,00	27,80
18.1.146.15	Tubazione diametro esterno mm 450.	m	217,00	35,11
18.1.146.16	Tubazione diametro esterno mm 500.	m	266,00	43,30
18.1.146.17	Tubazione diametro esterno mm 560.	m	327,00	49,80
18.1.146.18	Tubazione diametro esterno mm 630.	m	425,00	72,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.147.0	<p>TUBAZIONI PN16-SDR 11 IN PE100 RC - POLIETILENE AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE - tubazioni in PE100 RC per condotte in pressione di acqua potabile, idonee ad essere utilizzate con tecniche di posa non convenzionali quali installazioni senza letto e rinfiando di sabbia e tecnologie no-dig.</p> <p>Le tubazioni, realizzate a due o tre strati coestrusi di colore blu e nero alternati ed aventi lo strato esterno blu di spessore approssimativamente corrispondente al 10% dello spessore totale del tubo, dovranno essere totalmente rispondenti alle seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Devono essere fabbricate solo con compounds in granuli additivati, colorati e stabilizzati in origine dal produttore di materia prima e che risultino conformi alla norma UNI EN 12201-1, alla specifica tecnica PAS 1075 ed alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. - Devono essere conformi alle UNI EN 12201-2, UNI EN 1622 "Qualità dell'acqua - Determinazione della soglia di odore (TON) e della soglia di sapore (TFN)" ed alla PAS 1075 "Pipes made from polyethylene for alternative installation techniques – Dimensions, technical requirements and testing", con certificato di conformità di prodotto ai sopracitati standard, rilasciato secondo CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert <p>Inoltre le tubazioni saranno fornite e poste in opera a qualsiasi altezza e profondità tramite giunzioni eseguite mediante raccorderia elettrosaldabile o mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature.</p> <p>Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante.</p> <p>Sono esclusi: lo scavo; il rinfiando con qualunque materiale previsto a progetto; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.</p> <p>Il produttore di tubi deve, risultare in possesso di un sistema di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza conforme rispettivamente alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e BS OHSAS 18001, certificato da un organismo accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021</p>			
18.1.147.1	Tubazione diametro esterno mm 20.	m	0,75	0,12
18.1.147.2	Tubazione diametro esterno mm 25.	m	1,09	0,18
18.1.147.3	Tubazione diametro esterno mm 32.	m	1,62	0,28
18.1.147.4	Tubazione diametro esterno mm 40.	m	2,50	0,44
18.1.147.5	Tubazione diametro esterno mm 50.	m	3,77	0,65
18.1.147.6	Tubazione diametro esterno mm 63.	m	5,98	1,02
18.1.147.7	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	8,36	1,43
18.1.147.8	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	12,00	2,08
18.1.147.9	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	18,00	3,02
18.1.147.10	Tubazione diametro esterno mm 125.	m	23,90	4,02
18.1.147.11	Tubazione diametro esterno mm 140.	m	29,70	5,00
18.1.147.12	Tubazione diametro esterno mm 160.	m	38,60	6,40
18.1.147.13	Tubazione diametro esterno mm 180.	m	50,00	8,10
18.1.147.14	Tubazione diametro esterno mm 200.	m	60,00	10,00
18.1.147.15	Tubazione diametro esterno mm 225.	m	79,00	12,60
18.1.147.16	Tubazione diametro esterno mm 250.	m	93,00	15,70
18.1.147.17	Tubazione diametro esterno mm 280.	m	120,00	19,60
18.1.147.18	Tubazione diametro esterno mm 315.	m	148,00	24,70
18.1.147.19	Tubazione diametro esterno mm 355.	m	191,00	31,40
18.1.147.20	Tubazione diametro esterno mm 400.	m	236,00	39,80
18.1.147.21	Tubazione diametro esterno mm 450.	m	300,00	44,20
18.1.147.22	Tubazione diametro esterno mm 500.	m	372,00	54,00
18.1.147.23	Tubazione diametro esterno mm 560.	m	469,00	60,00
18.1.147.23	Tubazione diametro esterno mm 630.	m	592,00	72,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.148.0	<p>TUBAZIONI PN25-SDR7,4 IN PE100 RC - POLIETILENE AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE - tubazioni in PE100 RC per condotte in pressione di acqua potabile, idonee ad essere utilizzate con tecniche di posa non convenzionali quali installazioni senza letto e rinfiando di sabbia e tecnologie no-dig.</p> <p>Le tubazioni, realizzate a due o tre strati coestrusi di colore blu e nero alternati ed aventi lo strato esterno blu di spessore approssimativamente corrispondente al 10% dello spessore totale del tubo, dovranno essere totalmente rispondenti alle seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Devono essere fabbricate solo con compounds in granuli additivati, colorati e stabilizzati in origine dal produttore di materia prima e che risultino conformi alla norma UNI EN 12201-1, alla specifica tecnica PAS 1075 ed alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. - Devono essere conformi alle UNI EN 12201-2, UNI EN 1622 "Qualità dell'acqua - Determinazione della soglia di odore (TON) e della soglia di sapore (TFN)" ed alla PAS 1075 "Pipes made from polyethylene for alternative installation techniques – Dimensions, technical requirements and testing", con certificato di conformità di prodotto ai sopracitati standard, rilasciato secondo CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert <p>Inoltre le tubazioni saranno fornite e poste in opera a qualsiasi altezza e profondità tramite giunzioni eseguite mediante raccorderia elettrosaldabile o mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature.</p> <p>Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante.</p> <p>Sono esclusi: lo scavo; il rinfiando con qualunque materiale previsto a progetto; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.</p> <p>Il produttore di tubi deve, risultare in possesso di un sistema di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza conforme rispettivamente alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e BS OHSAS 18001, certificato da un organismo accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021</p>			
18.1.148.1	Tubazione diametro esterno mm 20.	m	1,00	0,16
18.1.148.2	Tubazione diametro esterno mm 25.	m	1,38	0,25
18.1.148.3	Tubazione diametro esterno mm 32.	m	2,35	0,40
18.1.148.4	Tubazione diametro esterno mm 40.	m	3,61	0,63
18.1.148.5	Tubazione diametro esterno mm 50.	m	5,48	0,96
18.1.148.6	Tubazione diametro esterno mm 63.	m	8,40	1,53
18.1.148.7	Tubazione diametro esterno mm 75.	m	11,90	1,90
18.1.148.8	Tubazione diametro esterno mm 90.	m	17,60	2,98
18.1.148.9	Tubazione diametro esterno mm 110.	m	26,00	4,41
18.1.148.10	Tubazione diametro esterno mm 125.	m	34,00	5,70
18.1.148.11	Tubazione diametro esterno mm 140.	m	42,00	7,20
18.1.148.12	Tubazione diametro esterno mm 160.	m	55,00	9,10
18.1.148.13	Tubazione diametro esterno mm 180.	m	71,00	11,60
18.1.148.14	Tubazione diametro esterno mm 200.	m	87,00	14,10
18.1.148.15	Tubazione diametro esterno mm 225.	m	111,00	18,00
18.1.148.16	Tubazione diametro esterno mm 250.	m	135,00	22,20
18.1.148.17	Tubazione diametro esterno mm 280.	m	178,00	30,50
18.1.148.18	Tubazione diametro esterno mm 315.	m	216,00	35,40
18.1.148.19	Tubazione diametro esterno mm 355.	m	277,00	43,40
18.1.148.20	Tubazione diametro esterno mm 400.	m	345,00	50,00
18.1.148.21	Tubazione diametro esterno mm 450.	m	434,00	61,00
18.1.150.0	SARACINESCA IN GHISA PN10. Saracinesca in ghisa e bronzo a corpo ovale per pressioni di esercizio fino a 10 atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.150.1	Diametro 1".	cad	58,00	8,50
18.1.150.2	Diametro 2".	cad	65,00	9,50
18.1.150.3	Diametro 2" 1/2.	cad	91,00	13,30
18.1.150.4	Diametro 3".	cad	103,00	15,00
18.1.150.5	Diametro 4".	cad	125,00	18,20
18.1.150.6	Diametro 5".	cad	178,00	26,00
18.1.150.7	Diametro 6".	cad	213,00	31,10
18.1.150.8	Diametro 8".	cad	377,00	55,00
18.1.150.9	Diametro 10".	cad	533,00	78,00
18.1.150.10	Diametro 12".	cad	752,00	110,00
18.1.160.0	SARACINESCA IN GHISA PN16. Saracinesca in ghisa, a corpo ovale rinforzato con vite interna, per pressioni di esercizio fino a 16 atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.160.1	Diametro 1" 1/2.	cad	65,00	9,50
18.1.160.2	Diametro 2".	cad	77,00	11,20
18.1.160.3	Diametro 2" 1/2.	cad	103,00	15,00
18.1.160.4	Diametro 3".	cad	113,00	16,50
18.1.160.5	Diametro 4".	cad	144,00	21,00
18.1.160.6	Diametro 5".	cad	205,00	29,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.160.7	Diametro 6".	cad	254,00	37,10
18.1.160.8	Diametro 8".	cad	450,00	66,00
18.1.160.9	Diametro 10".	cad	655,00	96,00
18.1.160.10	Diametro 12".	cad	916,00	134,00
18.1.170.0	SARACINESCA IN GHISA DA PN25. Saracinesca in ghisa costituita da: corpo, cuneo, cappello, premi stoppa e volantino di ghisa UNI EN 1561 G 20, anelli di tenuta nel cuneo e nel corpo di bronzo, albero di ottone trafilato e stampato di grande resistenza, tornito e rettificato con madre vite di bronzo, bulloni di acciaio, flange di attacco per alte pressioni, forate e lavorate secondo le norme UNI PN 25 con risalto tornito UNI EN 1092, chiusura normale destrorsa, fornita e posta in opera. Le saracinesche saranno protette da verniciatura con polveri epossidiche. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito.			
18.1.170.1	Diametro 1" 1/2.	cad	219,00	31,90
18.1.170.2	Diametro 2".	cad	275,00	40,10
18.1.170.3	Diametro 2" 1/2.	cad	315,00	46,00
18.1.170.4	Diametro 3".	cad	377,00	55,00
18.1.170.5	Diametro 4".	cad	420,00	61,00
18.1.170.6	Diametro 5".	cad	564,00	82,00
18.1.170.7	Diametro 6".	cad	608,00	89,00
18.1.170.8	Diametro 8".	cad	972,00	142,00
18.1.170.9	Diametro 10".	cad	1.441,00	210,00
18.1.170.10	Diametro 12".	cad	2.194,00	320,00
18.1.180.0	SARACINESCA IN GHISA A CORPO PIATTO PN10. Saracinesca in ghisa a corpo piatto per pressioni di esercizio fino a 10 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, con vite interna e volantino, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.180.1	Diametro 1" 1/2.	cad	47,70	7,00
18.1.180.2	Diametro 2".	cad	58,00	8,50
18.1.180.3	Diametro 2" 1/2.	cad	72,00	10,50
18.1.180.4	Diametro 3".	cad	89,00	13,00
18.1.180.5	Diametro 4".	cad	112,00	16,30
18.1.180.6	Diametro 5".	cad	148,00	21,60
18.1.180.7	Diametro 6".	cad	180,00	26,30
18.1.180.8	Diametro 8".	cad	264,00	38,50
18.1.180.9	Diametro 10".	cad	426,00	62,00
18.1.180.10	Diametro 12".	cad	535,00	78,00
18.1.190.0	SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO PN 16. Saracinesca in ghisa sferoidale con cuneo gommato PN 16, realizzata con scartamento ovale o piatto, per pressioni di esercizio fino a 16 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.190.1	Diametro 1" 1/2.	cad	112,00	16,30
18.1.190.2	Diametro 2".	cad	114,00	16,60
18.1.190.3	Diametro 2" 1/2.	cad	144,00	21,00
18.1.190.4	Diametro 3".	cad	175,00	25,50
18.1.190.5	Diametro 4".	cad	197,00	28,70
18.1.190.6	Diametro 5".	cad	251,00	36,60
18.1.190.7	Diametro 6".	cad	329,00	48,00
18.1.190.8	Diametro 8".	cad	533,00	78,00
18.1.190.9	Diametro 10".	cad	814,00	119,00
18.1.191.0	SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO PN25. Saracinesca in ghisa sferoidale con cuneo gommato PN25, realizzata con scartamento ovale o piatto, per pressioni di esercizio fino a 16 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.191.1	Diametro 1" 1/2.	cad	184,00	26,80
18.1.191.2	Diametro 2".	cad	192,00	28,00
18.1.191.3	Diametro 2" 1/2.	cad	217,00	31,70
18.1.191.4	Diametro 3".	cad	299,00	43,60
18.1.191.5	Diametro 4".	cad	364,00	53,00
18.1.191.6	Diametro 5".	cad	459,00	67,00
18.1.191.7	Diametro 6".	cad	571,00	83,00
18.1.191.8	Diametro 8".	cad	938,00	137,00
18.1.191.9	Diametro 10".	cad	1.187,00	173,00
18.1.200.0	VALVOLA FINO A PN16. Valvola diritta a flusso avviato, in ghisa, per pressione di esercizio fino a 16 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.200.1	Diametro 1" 1/2.	cad	107,00	12,80
18.1.200.2	Diametro 2".	cad	119,00	14,30
18.1.200.3	Diametro 2" 1/2.	cad	175,00	21,00
18.1.200.4	Diametro 3".	cad	206,00	24,70
18.1.200.5	Diametro 4".	cad	251,00	30,10
18.1.200.6	Diametro 5".	cad	345,00	41,40
18.1.200.7	Diametro 6".	cad	513,00	61,00
18.1.200.8	Diametro 8".	cad	827,00	99,00
18.1.200.9	Diametro 10".	cad	1.248,00	150,00
18.1.200.10	Diametro 12".	cad	1.942,00	233,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.210.0	VALVOLA FINO A PN 25. Valvola diritta a flusso avviato in ghisa per pressioni di esercizio da 25 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNI EN 1092, con anello di tenuta in acciaio inox 18/8 ed asta a vite esterna in acciaio al cromo, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.210.1	Diametro 1" 1/2.	cad	136,00	16,30
18.1.210.2	Diametro 2".	cad	175,00	21,00
18.1.210.3	Diametro 2" 1/2.	cad	251,00	30,10
18.1.210.4	Diametro 3".	cad	327,00	39,20
18.1.210.5	Diametro 4".	cad	383,00	45,90
18.1.210.6	Diametro 5".	cad	663,00	79,00
18.1.210.7	Diametro 6".	cad	864,00	104,00
18.1.210.8	Diametro 8".	cad	1.378,00	165,00
18.1.210.9	Diametro 10".	cad	2.481,00	297,00
18.1.210.10	Diametro 12".	cad	2.977,00	357,00
18.1.220.0	VALVOLA A GALLEGGIANTE PN 16. Valvola di afflusso automatica, a galleggiante serie PN 16, in ghisa, con galleggiante in acciaio inox 18/8 e attacchi a flangia il tutto nel rispetto delle norme UNI EN 1561 e norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.220.1	Diametro 2".	cad	501,00	60,00
18.1.220.2	Diametro 2" 1/2.	cad	626,00	75,00
18.1.220.3	Diametro 3".	cad	784,00	94,00
18.1.220.4	Diametro 4".	cad	1.129,00	135,00
18.1.220.5	Diametro 5".	cad	1.504,00	180,00
18.1.220.6	Diametro 6".	cad	1.818,00	218,00
18.1.220.7	Diametro 8".	cad	3.572,00	428,00
18.1.220.8	Diametro 10".	cad	4.387,00	526,00
18.1.220.9	Diametro 12".	cad	5.639,00	676,00
18.1.230.0	VALVOLA A GALLEGGIANTE. Valvola a galleggiante VR 170 completa, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.230.1	Diametro 3/4".	cad	175,00	21,00
18.1.230.2	Diametro 1".	cad	190,00	22,80
18.1.230.3	Diametro 1" 1/4.	cad	297,00	35,60
18.1.230.4	Diametro 1" 1/2.	cad	338,00	40,50
18.1.230.5	Diametro 2".	cad	370,00	44,40
18.1.230.6	Diametro 2" 1/2.	cad	793,00	95,00
18.1.240.0	IDROVALVOLA AUTOMATICA DI SICUREZZA Idrovalvola automatica di sicurezza per sfioro della pressione, in ghisa, flangiata e del PN16, del tipo a membrana, completa del circuito pilota e centralina di regolazione completamente verniciata con polveri epossidiche. Fornita, posta in opera e tarata. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.240.1	Diametro nominale mm 50.	cad	1.635,00	196,00
18.1.240.2	Diametro nominale mm 65.	cad	1.737,00	208,00
18.1.240.3	Diametro nominale mm 80.	cad	1.924,00	231,00
18.1.240.4	Diametro nominale mm 100.	cad	2.619,00	314,00
18.1.240.5	Diametro nominale mm 125.	cad	3.207,00	384,00
18.1.240.6	Diametro nominale mm 150.	cad	3.690,00	442,00
18.1.240.7	Diametro nominale mm 200.	cad	5.032,00	603,00
18.1.240.8	Diametro nominale mm 250.	cad	7.325,00	878,00
18.1.240.9	Diametro nominale mm 300.	cad	10.401,00	1.247,00
18.1.241.0	IDROVALVOLA AUTOMATICA DI RIDUZIONE PRESSIONE. Idrovalvola automatica di riduzione e stabilizzazione della Pressione di valle, in ghisa, flangiata e del PN16, del tipo a membrana, completa del circuito pilota e centralina di regolazione completamente verniciata con polveri epossidiche.Fornita, posta in opera e tarata. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.241.1	Diametro nominale mm 50.	cad	1.691,00	203,00
18.1.241.2	Diametro nominale mm 65.	cad	1.775,00	213,00
18.1.241.3	Diametro nominale mm 80.	cad	2.094,00	251,00
18.1.241.4	Diametro nominale mm 100.	cad	2.675,00	321,00
18.1.241.5	Diametro nominale mm 125.	cad	3.069,00	368,00
18.1.241.6	Diametro nominale mm 150.	cad	3.597,00	431,00
18.1.241.7	Diametro nominale mm 200.	cad	4.950,00	593,00
18.1.241.8	Diametro nominale mm 250.	cad	7.018,00	841,00
18.1.241.9	Diametro nominale mm 300.	cad	10.416,00	1.249,00
18.1.250.0	VALVOLA DI RITEGNO A PN 16. Valvola di ritegno in ghisa ad ugello, tipo "Venturi" per pressioni di esercizio 16 Atmosfere, con flange di attacco, secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.250.1	Diametro mm 50.	cad	91,00	10,90
18.1.250.2	Diametro mm 65.	cad	128,00	15,30
18.1.250.3	Diametro mm 80.	cad	141,00	16,90
18.1.250.4	Diametro mm 100.	cad	203,00	24,30
18.1.250.5	Diametro mm 125.	cad	251,00	30,10
18.1.250.6	Diametro mm 150.	cad	339,00	40,60
18.1.250.7	Diametro mm 200.	cad	658,00	79,00
18.1.250.8	Diametro mm 250.	cad	1.347,00	161,00
18.1.250.9	Diametro mm 300.	cad	1.954,00	234,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.260.0	VALVOLA DI RITEGNO A PN 25. Valvola di ritegno in ghisa ad ugello, tipo "Venturi", per pressioni di esercizio 25 Atmosfere, con flange di attacco, secondo le norme UNI EN 1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.260.1	Diametro mm 50.	cad	144,00	17,30
18.1.260.2	Diametro mm 65.	cad	206,00	24,70
18.1.260.3	Diametro mm 80.	cad	281,00	33,70
18.1.260.4	Diametro mm 100.	cad	327,00	39,20
18.1.260.5	Diametro mm 125.	cad	470,00	56,00
18.1.260.6	Diametro mm 150.	cad	689,00	83,00
18.1.260.7	Diametro mm 200.	cad	1.159,00	139,00
18.1.260.8	Diametro mm 250.	cad	2.131,00	255,00
18.1.260.9	Diametro mm 300.	cad	3.132,00	375,00
18.1.270.0	VALVOLA A SFERA. Valvola a sfera con leva a farfalla a passaggio totale, serie PN 30 Atmosfere; fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.270.1	Diametro 1/2".	cad	20,50	2,46
18.1.270.2	Diametro 3/4".	cad	21,90	2,63
18.1.270.3	Diametro 1".	cad	25,10	3,01
18.1.270.4	Diametro 1" 1/4.	cad	30,10	3,61
18.1.270.5	Diametro 1" 1/2.	cad	36,50	4,38
18.1.270.6	Diametro 2".	cad	50,00	6,00
18.1.270.7	Diametro 2"1/2.	cad	79,00	9,50
18.1.270.8	Diametro 3".	cad	112,00	13,40
18.1.271.0	VALVOLA A SFERA PER PRESE STRADALI. Valvola a sfera con quadrello a passaggio totale, serie PN 30 Atmosfere; per prese stradali eseguite in carica, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.271.1	Diametro 1/2".	cad	24,70	2,96
18.1.271.2	Diametro 3/4".	cad	25,90	3,10
18.1.271.3	Diametro 1".	cad	29,00	3,48
18.1.271.4	Diametro 1" 1/4.	cad	34,50	4,14
18.1.271.5	Diametro 1" 1/2.	cad	41,00	4,91
18.1.271.6	Diametro 2".	cad	53,00	6,40
18.1.271.7	Diametro 2"1/2.	cad	90,00	10,80
18.1.271.8	Diametro 3".	cad	145,00	17,40
18.1.280.0	COLLARE DI PRESA PER TUBAZIONI IN ACCIAIO. Collare di presa con sella in ghisa sferoidale, con resistenza meccanica a rottura superiore a Kg/mm ² 45, guarnizione in gomma antinvecchiamento, con staffe in acciaio inox AISI 304, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.280.1	Diametro mm 30.	cad	17,50	2,10
18.1.280.2	Diametro mm 40.	cad	18,60	2,23
18.1.280.3	Diametro mm 50.	cad	23,20	2,78
18.1.280.4	Diametro mm 60.	cad	24,30	2,91
18.1.280.5	Diametro mm 70.	cad	25,10	3,01
18.1.280.6	Diametro mm 80.	cad	26,20	3,14
18.1.280.7	Diametro mm 90.	cad	26,60	3,19
18.1.280.8	Diametro mm 100.	cad	27,30	3,27
18.1.280.9	Diametro mm 125.	cad	34,00	4,08
18.1.280.10	Diametro mm 150.	cad	55,00	6,60
18.1.280.11	Diametro mm 175.	cad	56,00	6,70
18.1.280.12	Diametro mm 200.	cad	69,00	8,30
18.1.280.13	Diametro mm 225-250.	cad	71,00	8,50
18.1.280.14	Diametro mm 300.	cad	82,00	9,80
18.1.280.15	Diametro mm 350.	cad	83,00	9,90
18.1.280.16	Diametro mm 400.	cad	99,00	11,90
18.1.280.17	Diametro mm 450.	cad	102,00	12,20
18.1.290.0	COLLARE DI DERIVAZIONE DI TUBAZIONE IN POLIETILENE. Collare di derivazione di tubazione in polietilene, con manicotto formato da due semicilindri di ghisa, unito da bullonatura in acciaio inox, con guarnizione realizzata con fogli di gomma antinvecchiamento, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.290.1	Diametro esterno mm 50.	cad	23,70	2,84
18.1.290.2	Diametro esterno mm 63.	cad	28,10	3,37
18.1.290.3	Diametro esterno mm 75.	cad	32,50	3,90
18.1.290.4	Diametro esterno mm 90.	cad	36,50	4,38
18.1.290.5	Diametro esterno mm 110.	cad	41,40	4,96
18.1.290.6	Diametro esterno mm 125.	cad	48,20	5,80
18.1.290.7	Diametro esterno mm 140.	cad	54,00	6,50
18.1.290.8	Diametro esterno mm 160.	cad	58,00	7,00
18.1.290.9	Diametro esterno mm 180.	cad	71,00	8,50
18.1.291.0	COLLARI DISTANZIATORI. Fornitura e posa in opera di collari distanziatori per condotte contenute entro tubi di protezione a norma di legge, costituiti da elementi accoppiabili ad incastro in PEAD secondo le DIN 53455, 53457 e 53481. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.291.1	Per tubazioni DN 100.	cad	2,30	0,28
18.1.291.2	Per tubazioni DN 125.	cad	2,30	0,28
18.1.291.3	Per tubazioni DN 150.	cad	2,50	0,30
18.1.291.4	Per tubazioni DN 200.	cad	2,81	0,34

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.300.0	RIDUTTORE DI PRESSIONE. Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 79° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione massima a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone, fornito e posto in opera. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito.			
18.1.300.1	Diametro nominale mm 15.	cad	84,00	10,10
18.1.300.2	Diametro nominale mm 21.	cad	98,00	11,70
18.1.300.3	Diametro nominale mm 27.	cad	117,00	14,00
18.1.300.4	Diametro nominale mm 32.	cad	159,00	19,10
18.1.300.5	Diametro nominale mm 40.	cad	254,00	30,40
18.1.300.6	Diametro nominale mm 50.	cad	291,00	34,90
18.1.310.0	RACCOGLITORE D'IMPURITÀ. Raccogliatore d'impurità con filtro a Y, attacchi filettati, corpo e filtro in ottone, idoneo per liquidi da -30° C a +180° C, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.310.1	Diametro nominale mm 15.	cad	25,10	3,01
18.1.310.2	Diametro nominale mm 20.	cad	28,10	3,37
18.1.310.3	Diametro nominale mm 25.	cad	35,70	4,28
18.1.310.4	Diametro nominale mm 32.	cad	46,40	5,60
18.1.310.5	Diametro nominale mm 40.	cad	58,00	7,00
18.1.310.6	Diametro nominale mm 50.	cad	81,00	9,70
18.1.320.0	PEZZI SPECIALI. Pezzi speciali in ghisa malleabile o acciaio, forniti e posti in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.320.1	In ghisa malleabile	kg	7,30	0,88
18.1.320.2	In acciaio	kg	3,91	0,47
18.1.330.0	GIUNTO IN GHISA. Giunto in ghisa a tre pezzi completo di anelli di gomma e bulloni, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.330.1	Diametro mm 50.	cad	10,60	1,27
18.1.330.2	Diametro mm 60.	cad	11,80	1,41
18.1.330.3	Diametro mm 80.	cad	14,40	1,73
18.1.330.4	Diametro mm 100.	cad	23,20	2,78
18.1.330.5	Diametro mm 125.	cad	30,10	3,61
18.1.330.6	Diametro mm 150.	cad	37,60	4,51
18.1.330.7	Diametro mm 175.	cad	40,10	4,81
18.1.330.8	Diametro mm 200.	cad	51,00	6,10
18.1.330.9	Diametro mm 250.	cad	74,00	8,90
18.1.330.10	Diametro mm 300.	cad	98,00	11,70
18.1.330.11	Diametro mm 350.	cad	146,00	17,50
18.1.330.12	Diametro mm 400.	cad	172,00	20,60
18.1.330.13	Diametro mm 450.	cad	206,00	24,70
18.1.330.14	Diametro mm 500.	cad	281,00	33,70
18.1.331.0	GIUNTO PER RIPARAZIONE. Giunto per riparazione adattabile, con scarto tra il diametro minimo e massimo delle teste da ricollegare sino a 24 mm, realizzato in acciaio e fornito con viti, bullonerie e guarnizioni, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.331.1	Diametro nominale mm 31/55.	cad	91,00	10,90
18.1.331.2	Diametro nominale mm 45/69.	cad	93,00	11,10
18.1.331.3	Diametro nominale mm 52/76.	cad	94,00	11,30
18.1.331.4	Diametro nominale mm 63/87.	cad	95,00	11,40
18.1.331.5	Diametro nominale mm 84/108.	cad	119,00	14,30
18.1.331.6	Diametro nominale mm 93/117.	cad	140,00	16,80
18.1.331.7	Diametro nominale mm 106/130.	cad	145,00	17,40
18.1.331.8	Diametro nominale mm 123/147.	cad	164,00	19,70
18.1.331.9	Diametro nominale mm 135/159.	cad	170,00	20,40
18.1.331.10	Diametro nominale mm 144/168.	cad	172,00	20,60
18.1.331.11	Diametro nominale mm 158/182.	cad	174,00	20,90
18.1.331.12	Diametro nominale mm 178/202.	cad	225,00	27,00
18.1.331.13	Diametro nominale mm 192/216.	cad	250,00	30,00
18.1.331.14	Diametro nominale mm 204/227.	cad	257,00	30,80
18.1.331.15	Diametro nominale mm 214/238.	cad	273,00	32,70
18.1.331.16	Diametro nominale mm 236/260.	cad	314,00	37,60
18.1.331.17	Diametro nominale mm 252/276.	cad	354,00	42,40
18.1.331.18	Diametro nominale mm 264/288.	cad	376,00	45,10
18.1.331.19	Diametro nominale mm 336/360.	cad	488,00	58,00
18.1.340.0	RUBINETTO D'ARRESTO IN BRONZO. Rubinetto d'arresto in bronzo tipo pesante con volantino, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.340.1	Diametro 3/8".	cad	10,50	1,26
18.1.340.2	Diametro 1/2".	cad	12,90	1,55
18.1.340.3	Diametro 3/4".	cad	14,40	1,73
18.1.340.4	Diametro 1".	cad	18,70	2,24
18.1.340.5	Diametro 1" 1/4.	cad	37,60	4,51
18.1.340.6	Diametro 1" 1/2.	cad	44,90	5,40
18.1.340.7	Diametro mm 50.	cad	63,00	7,60
18.1.350.0	RUBINETTO DI ARRESTO A SFERA. Rubinetto di arresto a sfera tipo pesante, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.350.1	Diametro 3/8".	cad	7,10	0,85
18.1.350.2	Diametro 1/2".	cad	8,60	1,03
18.1.350.3	Diametro 3/4".	cad	12,10	1,45
18.1.350.4	Diametro 1".	cad	16,60	1,99
18.1.350.5	Diametro 1" 1/4.	cad	22,40	2,69
18.1.350.6	Diametro 1" 1/2.	cad	27,50	3,30
18.1.350.7	Diametro 2".	cad	42,60	5,10
18.1.350.8	Diametro 2" 1/2.	cad	82,00	9,80
18.1.350.9	Diametro 3".	cad	109,00	13,10
18.1.350.10	Diametro 4".	cad	178,00	21,30
18.1.360.0	RUBINETTO PER IDRANTI. Rubinetto per idranti da innaffiamento, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.360.1	Diametro 3/8".	cad	5,30	0,64
18.1.360.2	Diametro 1/2".	cad	7,40	0,89
18.1.360.3	Diametro 3/4".	cad	10,90	1,31
18.1.370.0	RUBINETTO CURVO A SFERA. Rubinetto curvo a sfera, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.370.1	Diametro 3/8".	cad	4,94	0,59
18.1.370.2	Diametro 1/2".	cad	6,90	0,83
18.1.370.3	Diametro 3/4".	cad	9,20	1,10
18.1.380.0	RUBINETTO A SFERA CON PORTAGOMMA. Rubinetto curvo a sfera con portagomma, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.380.1	Diametro 3/8".	cad	5,30	0,64
18.1.380.2	Diametro 1/2".	cad	7,80	0,93
18.1.380.3	Diametro 3/4".	cad	10,60	1,27
18.1.390	TUBO PROTETTORE. Tubo protettore per prese, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	cad	5,80	0,70
18.1.400	CHIUSINO IN GHISA PER PRESE. Chiusino in ghisa per prese del peso di circa Kg 5, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	cad	23,70	2,84
18.1.410.0	PRESA STRADALE. Presa stradale completa di chiusino in ghisa, tubo protettore, poggiate su mattoni cementati, collare fino a mm 100 e rubinetto, il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
18.1.410.1	Diametro 1/2".	cad	79,00	9,50
18.1.410.2	Diametro 3/4".	cad	82,00	9,80
18.1.410.3	Diametro 1".	cad	87,00	10,40
18.1.410.4	Diametro 1" 1/4.	cad	95,00	11,40
18.1.410.5	Diametro 1" 1/2.	cad	102,00	12,20
18.1.410.6	Diametro 2".	cad	114,00	13,70
18.1.410.7	Diametro 2" 1/2.	cad	149,00	17,90
18.1.410.8	Diametro 3".	cad	186,00	22,30
18.1.420.0	ALLACCIO SINGOLO PRESA DI UTENZA ACQUEDOTTO. Allaccio singolo di presa idrica mediante la fornitura e posa in opera di: rubinetti di idonea dimensione; tubazione in acciaio catramato o zincato o polietilene di diametro sino a 2" nominale; chiusino in ghisa; tubo protettore; i necessari pezzi speciali in ghisa malleabile. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con sabbia di fiume lavata; il rinterro con materiale stabilizzato; il pezzo speciale in acciaio od in polipropilene di derivazione dalla tubazione principale; i ripristini stradali di qualsiasi natura; escluse le pavimentazioni in lastricato, porfido, ecc.; l'installazione del contatore escluso lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera compiuta e funzionante, per una lunghezza fino a m. 10,00.			
18.1.420.1	Su sede stradale in macadam.	cad	439,00	53,00
18.1.420.2	Su sede stradale in conglomerato bituminoso.	cad	513,00	61,00
18.1.430.0	ALLACCIO PRESA DI UTENZA OLTRE I M 10,00. Allaccio per ogni metro in piu' rispetto ai primi m 10,00. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.430.1	Su sede stradale in macadam.	m	20,00	2,40
18.1.430.2	Su sede stradale in conglomerato bituminoso.	m	23,70	2,84
18.1.440	ALLACCIO DI OGNI CONTATORE IN PIU'. Allaccio eseguito per ogni contatore successivo al primo già installato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	92,00	11,00
18.1.450	CHIUSINO PER SFIATO. Chiusino in ghisa per sfiato, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	cad	63,00	7,60
18.1.460.0	CHIUSINO PER SARACINESCA. Chiusino per saracinesca in ghisa rifusa o sferoidale (UNI 4544), con carico di rottura maggiore a t 40, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.460.1	In ghisa del peso di Kg 8 circa.	cad	37,60	4,51
18.1.460.2	In ghisa sferoidale del peso di Kg 6,5 circa.	cad	43,90	5,30
18.1.470	CHIUSINO PER IDRANTE. Chiusino in ghisa del peso di circa Kg 30 per idranti, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	cad	69,00	8,30
18.1.480	SFIATO AUTOMATICO. Sfiato automatico PN 16 Atmosfere, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	cad	84,00	10,10
18.1.490.0	FILTRO DI PRESA SEMPLICE. Filtro di presa semplice in ghisa con succheruola in acciaio inox e flangia di attacco, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.490.1	Diametro mm 50.	cad	56,00	6,70
18.1.490.2	Diametro mm 65.	cad	81,00	9,70
18.1.490.3	Diametro mm 80.	cad	98,00	11,70
18.1.490.4	Diametro mm 100.	cad	125,00	15,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.1.490.5	Diametro mm 125.	cad	181,00	21,70
18.1.490.6	Diametro mm 150.	cad	256,00	30,70
18.1.490.7	Diametro mm 200.	cad	408,00	48,90
18.1.490.8	Diametro mm 250.	cad	658,00	79,00
18.1.500	VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA. Valvola di ritegno in bronzo a molla, verticale del diametro mm 15, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.	cad	6,90	0,83
18.1.510.0	VALVOLA DI RITEGNO TIPO "EUROPA". Valvola di ritegno in bronzo tipo "Europa", fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.			
18.1.510.1	Diametro 3/8".	cad	4,33	0,52
18.1.510.2	Diametro 1/2".	cad	6,00	0,72
18.1.510.3	Diametro 3/4".	cad	8,60	1,03
18.1.510.4	Diametro 1".	cad	12,20	1,46
18.1.510.5	Diametro 1" 1/4.	cad	17,20	2,06
18.1.510.6	Diametro 1" 1/2.	cad	21,30	2,55
18.1.510.7	Diametro 2".	cad	31,80	3,81
18.1.510.8	Diametro 2" 1/2.	cad	54,00	6,50
18.1.510.9	Diametro 3".	cad	73,00	8,80
18.1.510.10	Diametro 4".	cad	123,00	14,70
18.1.520	AREATORE PER SERBATOI. Areatore per serbatoi, completo di cappellotto, rete di protezione in ottone, del diametro interno da mm 100 a mm 250, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	63,00	7,60
18.1.530.0	GIUNTO DIELETTICO. Giunto dielettrico PN 16 con isolante in resina, in grado di sopportare una tensione di 3000 volt alla temperatura di 70° C, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
18.1.530.1	Diametro 1".	cad	8,10	0,97
18.1.530.2	Diametro 1" 1/4.	cad	12,50	1,50
18.1.530.3	Diametro 1" 1/2.	cad	16,00	1,92
18.1.530.4	Diametro 2".	cad	21,90	2,63
18.1.530.5	Diametro 2" 1/2.	cad	48,90	5,90
18.1.530.6	Diametro 3".	cad	70,00	8,40
18.1.530.7	Diametro 4".	cad	105,00	12,60
18.1.540.0	IMPIANTO PER CONTATORE IDRICO. Impianto per contatore idrico da realizzare su allaccio di presa esistente, completo di: - n. 2 rubinetti a sfera da 1/2 pollice; - n. 1 valvola di ritegno in bronzo tipo "Europa" da 1/2 pollice; - n. 2 raccordi per contatore; - n. 1 sportello in ferro verniciato o termico. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la formazione della nicchia, sede del contatore.			
18.1.540.1	Con sportello in ferro da cm 47x31.	cad	95,00	11,40
18.1.540.2	Con sportello termico da cm 47x31.	cad	100,00	12,00
18.1.540.3	Senza sportello.	cad	70,00	8,40
18.1.550.0	FORNITURA E POSA DI MANOMETRI. Fornitura e posa in opera di manometri vacuometri DN63 a bagno di glicerina completi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
18.1.550.1	Per valore di fondo scala tra 0 e 1 bar.	cad	15,50	1,86
18.1.550.2	Per valore di fondo scala tra 0 e 10 bar.	cad	14,40	1,73
18.1.550.3	Per valore di fondo scala tra 0 e 40 bar.	cad	13,80	1,65

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2	FOGNATURE			
18.2.10.0	TUBO IN CEMENTO. Tubo in cemento vibrato e pressato con incasso a maschio e femmina per fogne e fognoli per acque bianche, fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 e relativo aggettamento; il massetto di fondazione dello spessore di cm 10, gettato su un magrone di pulizia, armato con maglia quadrata 15x15 diametro mm 5; il rinfianco e la copertura di spessore minimo cm 10 eseguito con conglomerato di cemento dosato a Kg 300 tipo 325; la giunzione; la sigillatura del giunto con malta di cemento puro; i tagli; gli sfridi; il tiro in alto ed in basso; le attrezzature; i mezzi d'opera; le puntellature delle pareti scavate ove occorre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro.			
18.2.10.1	Diametro interno di mm 200.	m	26,20	3,71
18.2.10.2	Diametro interno di mm 300.	m	36,20	5,10
18.2.10.3	Diametro interno di mm 400.	m	47,30	6,70
18.2.10.4	Diametro interno di mm 500.	m	60,00	8,50
18.2.10.5	Diametro interno di mm 600.	m	71,00	10,10
18.2.10.6	Diametro interno di mm 800 e con massetto di fondazione di cm 15.	m	105,00	14,90
18.2.10.7	Diametro interno di mm 1000 e con massetto di fondazione di cm 15.	m	134,00	19,00
18.2.20.0	TUBO IN CEMENTO AUTOPORTANTE. Tubo prefabbricato a sezione circolare in cls pressovibrato, autoportante, costruiti secondo le raccomandazioni previste dalle norme DIN 4032, con imbocco a bicchiere e guarnizione in neoprene di resistenza 40-50 SHORE, fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 e relativo aggettamento; la sigillatura con malta cementizia del foro per il sollevamento; il getto della platea in cls di cemento dosato a Kg 200 tipo 325 dello spessore minimo di cm 10, perfettamente livellato secondo le pendenze di progetto, armato con maglia quadrata 15x15 diametro mm 5; il rinfianco ed il ricoprimento con materiale arido di cava della pezzatura compresa tra cm 0,25 e cm 10, a scelta della D.L., per uno spessore minimo dalla generatrice superiore del tubo di cm 15 e comunque di uno spessore di almeno 1/3 del diametro del tubo impiegato; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro.			
18.2.20.1	Diametro interno di mm 300.	m	43,60	6,20
18.2.20.2	Diametro interno di mm 400.	m	55,00	7,80
18.2.20.3	Diametro interno di mm 500.	m	66,00	9,30
18.2.20.4	Diametro interno di mm 600.	m	76,00	10,80
18.2.20.5	Diametro interno di mm 800.	m	113,00	16,00
18.2.20.6	Diametro interno di mm 1000.	m	148,00	21,00
18.2.20.7	Diametro interno di mm 1200.	m	197,00	27,90
18.2.30.0	ELEMENTO IN CEMENTO OVOIDALE AUTOPORTANTE. Elemento prefabbricato a sezione ovoidale in cls pressovibrato, autoportante, costruiti secondo le raccomandazioni previste dalla norma DIN 4032, con imbocco a bicchiere e guarnizione in neoprene di resistenza 40/50 SHORE, fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la sigillatura con malta cementizia del foro di sollevamento; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; il getto della platea in cls di cemento dosato a kg 200 tipo 325 dello spessore minimo di cm 10, perfettamente livellato secondo le pendenze di progetto, armato con maglia quadra 15x15 diametro mm 5; il rinfianco ed il ricoprimento con materiale arido di cava della pezzatura compresa tra cm 0,25 e cm 10, a scelta della D.L., per uno spessore minimo dalla generatrice superiore del tubo di cm 15; tutte le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro.			
18.2.30.1	Ovoidi delle dimensioni di mm 400x600.	m	74,00	10,50
18.2.30.2	Ovoidi delle dimensioni di mm 500x750.	m	91,00	12,90
18.2.30.3	Ovoidi delle dimensioni di mm 600x900.	m	110,00	15,60
18.2.30.4	Ovoidi delle dimensioni di mm 700x1050.	m	136,00	19,30
18.2.30.5	Ovoidi delle dimensioni di mm 800x1200.	m	158,00	22,40
18.2.30.6	Ovoidi delle dimensioni di mm 900x1350.	m	190,00	26,90
18.2.30.7	Ovoidi delle dimensioni di mm 1200x1800.	m	239,00	33,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.31.0	CONDOTTA PREFABBRICATA SCATOLARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO. Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento, turbobibrocompressi, a sezione nominale interna rettangolare o quadrata confezionati con alti dosaggi di cemento ad alta resistenza ai solfati ed aventi un peso specifico non inferiore a 2,4 Kg/dcm, con armatura adeguata in acciaio B450C controllato in stabilimento. Le condotte dovranno rispondere alle normative DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981 ed essere conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti, dovranno essere realizzati secondo i disegni costruttivi e calcoli, da fornire, elaborati per supportare carichi per strade di 1 ^a Categoria con riempimento dall'estradosso superiore compreso tra m. 0,5 e m. 2,5. Gli elementi dovranno essere posti in opera su base continua in calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a C 16/20, armata con rete elettrosaldada in acciaio B450C, dimensioni mm. 10, maglia 20x20. Ciascun elemento dovrà avere lunghezza non inferiore a quella prevista nel disegno costruttivo e terminare con apposito incastro perimetrale maschio-femmina come definito nello stesso, onde permettere le giunzioni tramite malta antiritiro. I manufatti non dovranno presentare alcun foro né per sollevamento né per movimentazione; tali operazioni devono essere eseguite con apposita forza tramite autogrù di adeguata potenza, l'Impresa dovrà essere altresì dotata di idonei mezzi tiratubi per l'inserimento della punta maschio nella femmina evitando tassativamente l'uso della benna o similari. Per la preparazione della base continua (piano di posa) a fondo scavo l'Impresa è tassativamente obbligata a far uso costante di apparecchiature a raggio laser. E' compreso la fornitura e posa in opera di condotti prefabbricati, la predisposizione del piano di posa e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta. E' escluso lo scavo ed il rinterro.			
18.2.31.1	Scatolare delle dimensioni interne di mm 1200x800.	m	376,00	53,00
18.2.31.2	Scatolare delle dimensioni interne di mm 1600x1000.	m	522,00	74,00
18.2.31.3	Scatolare delle dimensioni interne di mm 1800x1200.	m	661,00	94,00
18.2.31.4	Scatolare delle dimensioni interne di mm 1600x1600.	m	714,00	101,00
18.2.31.5	Scatolare delle dimensioni interne di mm 1800x1800.	m	793,00	112,00
18.2.31.6	Scatolare delle dimensioni interne di mm 2000x1500.	m	727,00	103,00
18.2.31.7	Scatolare delle dimensioni interne di mm 2500x1500.	m	892,00	126,00
18.2.31.8	Scatolare delle dimensioni interne di mm 2500x2000.	m	1.025,00	145,00
18.2.31.9	Scatolare delle dimensioni interne di mm 3000x2000.	m	1.487,00	211,00
18.2.31.10	Scatolare delle dimensioni interne di mm 3500x2000.	m	1.639,00	232,00
18.2.31.11	Scatolare delle dimensioni interne di mm 3600x2200.	m	1.983,00	281,00
18.2.31.12	Scatolare delle dimensioni interne di mm 4000x2200.	m	2.162,00	306,00
18.2.40.0	FONDI FOGNA IN GRES CERAMICO. Fondi fogna in gres ceramico all'interno di tubi ovoidali in cemento per fognature con sviluppo di 1/3 della circonferenza, in elementi della lunghezza di cm 50, forniti e posti in opera. E' compresa la malta cementizia a q.li 6 di cemento 325 e l'esecuzione del rivestimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
18.2.40.1	Diametro interno mm 200 per ovoidale 400x600.	m	14,60	2,07
18.2.40.2	Diametro interno mm 300 per ovoidale 600x900.	m	21,60	3,06
18.2.40.3	Diametro interno mm 350 per ovoidale 700x1.050.	m	27,50	3,90
18.2.40.4	Diametro interno mm 400 per ovoidale 800x1.200.	m	31,20	4,42
18.2.40.5	Diametro interno mm 500 per ovoidale 1.000x1.500.	m	45,90	6,50
18.2.40.6	Diametro interno mm 600 per ovoidale 1.200x1.800.	m	64,00	9,10
18.2.50.0	TUBO IN PVC PER FOGNATURE SERIE SN 8. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta o ghiaietto dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia ;il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.50.1	Diametro esterno mm 160.	m	11,40	1,91
18.2.50.2	Diametro esterno mm 200.	m	17,90	3,00
18.2.50.3	Diametro esterno mm 250.	m	28,10	4,70
18.2.50.4	Diametro esterno mm 315.	m	40,70	6,80
18.2.50.5	Diametro esterno mm 400.	m	65,00	10,90
18.2.50.6	Diametro esterno mm 500.	m	107,00	17,90
18.2.50.7	Diametro esterno mm 630.	m	146,00	24,40
18.2.50.8	Diametro esterno mm 710.	m	211,00	35,30
18.2.50.9	Diametro esterno mm 800.	m	266,00	44,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.60.0	TUBO IN PVC PER FOGNATURE SERIE SN 4. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401 - 2, tipo SN 4 per traffico medio, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta o ghiaietto dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia ;il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.60.1	Diametro esterno mm 160.	m	10,50	1,76
18.2.60.2	Diametro esterno mm 200.	m	16,10	2,70
18.2.60.3	Diametro esterno mm 250.	m	25,50	4,27
18.2.60.4	Diametro esterno mm 315.	m	36,30	6,10
18.2.60.5	Diametro esterno mm 400.	m	59,00	9,90
18.2.60.6	Diametro esterno mm 500.	m	96,00	16,10
18.2.60.7	Diametro esterno mm 630.	m	127,00	21,30
18.2.60.8	Diametro esterno mm 710.	m	197,00	33,00
18.2.60.9	Diametro esterno mm 800.	m	245,00	41,00
18.2.60.11	Diametro esterno mm 1000.	m	501,00	84,00
18.2.70.0	TUBO IN PVC PER FOGNATURE SERIE SN 2. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401, tipo SN 2 per traffico leggero, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.70.1	Diametro esterno mm 160.	m	9,40	1,57
18.2.70.2	Diametro esterno mm 200.	m	14,30	2,39
18.2.70.3	Diametro esterno mm 250.	m	22,30	3,73
18.2.70.4	Diametro esterno mm 315.	m	33,00	5,50
18.2.70.5	Diametro esterno mm 400.	m	54,00	9,00
18.2.70.6	Diametro esterno mm 500.	m	85,00	14,20
18.2.70.7	Diametro esterno mm 630.	m	111,00	18,60
18.2.70.8	Diametro esterno mm 710.	m	174,00	29,10
18.2.70.9	Diametro esterno mm 800.	m	216,00	36,20
18.2.70.11	Diametro esterno mm 1.000.	m	443,00	74,00
18.2.80.0	TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE SERIE SN 8. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) a parete strutturata, liscio internamente ed esternamente avente rigidità anulare SN 8, conforme alla norma EN 13476-1 tipo A1 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.80.2	Diametro esterno mm 200.	m	17,10	2,86
18.2.80.3	Diametro esterno mm 250.	m	26,70	4,47
18.2.80.4	Diametro esterno mm 315.	m	38,30	6,40
18.2.80.5	Diametro esterno mm 400.	m	62,00	10,40
18.2.80.6	Diametro esterno mm 500.	m	102,00	17,10
18.2.80.7	Diametro esterno mm 630.	m	132,00	22,10
18.2.80.8	Diametro esterno mm 800.	m	241,00	40,40
18.2.80.9	Diametro esterno mm 1000.	m	507,00	85,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.81.0	TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE SERIE SN 4. Tubo estruso con miscela a base di polcloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) a parete strutturata, liscio internamente ed esternamente, avente rigidità anulare SN 4 conforme alla norma EN 13476-1 tipo A1 per traffico medio, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.81.2	Diametro esterno mm 200.	m	15,60	2,61
18.2.81.3	Diametro esterno mm 250.	m	24,70	4,14
18.2.81.4	Diametro esterno mm 315.	m	35,00	5,90
18.2.81.5	Diametro esterno mm 400.	m	57,00	9,50
18.2.81.6	Diametro esterno mm 500.	m	91,00	15,20
18.2.81.7	Diametro esterno mm 630.	m	119,00	19,90
18.2.81.8	Diametro esterno mm 800.	m	231,00	38,70
18.2.81.9	Diametro esterno mm 1.000.	m	441,00	74,00
18.2.81.10	Diametro esterno mm 1.200.	m	630,00	105,00
18.2.83.0	TUBO IN POLIPROPILENE STRUTTURATO, A DOPPIA PARETE CORRUGATA, CLASSE DI RIGIDITÀ SN4. Tubo in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) esente da alogeni e metalli pesanti, a doppia parete corrugata, liscia internamente e corrugata esternamente, EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN4, con marchio di conformità di prodotto rilasciato da istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza utile da m 6, con guarnizione di tenuta ad anello locata nel bicchiere. Il tubo strutturato deve essere dotato di apposito sistema di giunzione integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità del tubo a parete piena di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Le estremità a parete piena dei tubi devono avere classe spessore SDR 41 (DIAM. EST/Spessore = 41). Il tubo sarà fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionale. Sono esclusi lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.83.1	Diametro interno mm 200.	m	16,90	1,87
18.2.83.2	Diametro interno mm 250.	m	28,10	2,99
18.2.83.3	Diametro interno mm 300.	m	36,40	4,11
18.2.83.4	Diametro interno mm 400.	m	58,00	6,40
18.2.83.5	Diametro interno mm 500.	m	97,00	11,10
18.2.83.6	Diametro interno mm 600.	m	132,00	14,10
18.2.84.0	TUBO IN POLIPROPILENE STRUTTURATO, A DOPPIA PARETE CORRUGATA, CLASSE DI RIGIDITÀ SN16. Tubo in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) esente da alogeni e metalli pesanti, a doppia parete corrugata, liscia internamente e corrugata esternamente, EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN8, con marchio di conformità di prodotto rilasciato da istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza utile da m 6, con guarnizione di tenuta ad anello locata nel bicchiere. Il tubo strutturato deve essere dotato di apposito sistema di giunzione integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità del tubo a parete piena di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Le estremità a parete piena dei tubi devono avere classe spessore SDR 41 (DIAM. EST/Spessore = 41). Il tubo sarà fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionale. Sono esclusi lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.84.1	Diametro interno mm 200.	m	20,20	1,87
18.2.84.2	Diametro interno mm 250.	m	30,50	2,99
18.2.84.3	Diametro interno mm 300.	m	40,50	4,11
18.2.84.4	Diametro interno mm 400.	m	65,00	6,40
18.2.84.5	Diametro interno mm 500.	m	108,00	11,10
18.2.84.6	Diametro interno mm 600.	m	148,00	14,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.85.0	TUBO IN POLIPROPILENE STRUTTURATO, A DOPPIA PARETE CORRUGATA, CLASSE DI RIGIDITÀ SN8. Tubo in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) esente da alogeni e metalli pesanti, a doppia parete corrugata, liscia internamente e corrugata esternamente, EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN16, con marchio di conformità di prodotto rilasciato da istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza utile da m 6, con guarnizione di tenuta ad anello locata nel bicchiere. Il tubo strutturato deve essere dotato di apposito sistema di giunzione integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità del tubo a parete piena di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Le estremità a parete piena dei tubi devono avere classe spessore SDR 41 (DIAM. EST/Spessore = 41). Il tubo sarà fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionale. Sono esclusi lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.85.1	Diametro esterno mm 200 e diametro interno minimo 167	m	31,90	1,87
18.2.85.2	Diametro esterno mm 250 e diametro interno minimo 209	m	39,40	2,99
18.2.85.3	Diametro esterno mm 315 e diametro interno minimo 263	m	53,00	4,11
18.2.85.4	Diametro esterno mm 400 e diametro interno minimo 335	m	84,00	6,40
18.2.85.5	Diametro esterno mm 500 e diametro interno minimo 418	m	127,00	11,10
18.2.85.6	Diametro esterno mm 630 e diametro interno minimo 527	m	190,00	14,10
18.2.90.0	TUBO IN GRES VETRIFICATO E VERNICIATO, GIUNTO SISTEMA C. Tubo in gres ceramico vetrificato e verniciato internamente ed esternamente conforme alle normative UNI EN 295, con giunto del tipo a bicchiere con guarnizione poliuretana, sistema C, con tenuta idraulica di 1 bar e resistenza allo sforzo di taglio non inferiore a 50 N/mm DN, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20, ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione di letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.90.1	Diametro interno di mm 200 classe 160 KN/MQ.	m	40,10	4,95
18.2.90.2	Diametro interno di mm 250 classe 160 KN/MQ.	m	51,00	6,30
18.2.90.3	Diametro interno di mm 300 classe 160 KN/MQ.	m	68,00	8,40
18.2.90.4	Diametro interno di mm 350 classe 120 KN/MQ.	m	82,00	10,10
18.2.90.5	Diametro interno di mm 400 classe 120 KN/MQ.	m	101,00	12,50
18.2.90.6	Diametro interno di mm 500 classe 120 KN/MQ.	m	150,00	18,50
18.2.90.7	Diametro interno di mm 600 classe 95 KN/MQ.	m	211,00	26,00
18.2.90.8	Diametro interno di mm 700 classe L.	m	298,00	36,80
18.2.90.9	Diametro interno di mm 800 classe L.	m	415,00	51,00
18.2.91.0	TUBO IN GRES NON VERNICIATO, GIUNTO SISTEMA D. Tubo in gres ceramico non verniciato conforme alle normative UNI EN 295, con giunzione in poliestere e guarnizioni elastomeriche, sistema D, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20, ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.91.1	Diametro interno di mm 200 classe 160 KN/MQ	m	33,20	4,10
18.2.91.2	Diametro interno di mm 250 classe 160 KN/MQ.	m	42,50	5,20
18.2.91.3	Diametro interno di mm 300 classe 160 KN/MQ.	m	57,00	7,00
18.2.91.4	Diametro interno di mm 350 classe 120 KN/MQ.	m	68,00	8,40
18.2.91.5	Diametro interno di mm 400 classe 120 KN/MQ.	m	84,00	10,40
18.2.100.0	TUBO IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURE. Tubo in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta, conforme alla norma UNI EN 598 e UNI EN 545, con giunto rapido e guarnizione in elastomero, rivestita all'interno con malta di cemento alluminoso centrifugata, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali.			
18.2.100.1	Diametro interno mm 200	m	61,00	7,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.100.2	Diametro interno mm 250.	m	78,00	9,60
18.2.100.3	Diametro interno mm 300.	m	99,00	12,20
18.2.100.4	Diametro interno mm 350.	m	126,00	15,60
18.2.100.5	Diametro interno mm 400.	m	148,00	18,30
18.2.100.6	Diametro interno mm 450.	m	171,00	21,10
18.2.100.7	Diametro interno mm 500.	m	195,00	24,10
18.2.100.8	Diametro interno mm 600.	m	235,00	29,00
18.2.110	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE. Pezzi speciali in ghisa sferoidale rivestiti internamente ed esternamente con vernice epossidica, con giunti elastici automatici elasto-meccanici a bulloni o a flange piane, forniti e posti in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	kg	6,60	0,81
18.2.120.0	TUBO IN POLIETILENE PER FOGNATURE. Tubo in polietilene per fognature non in pressione, di caratteristiche corrispondenti alle norme UNI EN 12666-1:2006, classe di spessore SDR 33 PN 3,2 e rigidità anulare SN 2, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunzioni eseguite mediante saldatura di testa (polifusione) o manicotti elettrosaldabili sino al diametro 315 a mezzo di apposita attrezzatura, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.120.1	Diametro esterno da mm 200.	m	20,00	2,41
18.2.120.2	Diametro esterno da mm 250.	m	30,50	3,67
18.2.120.3	Diametro esterno da mm 315.	m	42,90	5,20
18.2.120.4	Diametro esterno da mm 400.	m	68,00	8,20
18.2.120.5	Diametro esterno da mm 500.	m	106,00	12,80
18.2.120.6	Diametro esterno da mm 630.	m	142,00	17,10
18.2.120.8	Diametro esterno da mm 800.	m	228,00	27,50
18.2.120.9	Diametro esterno da mm 900.	m	339,00	40,80
18.2.120.10	Diametro esterno da mm 1000.	m	417,00	50,00
18.2.121.0	TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIA PARETE PER FOGNATURE NON IN PRESSIONE SN4. Tubo in polietilene ad alta densità corrugato a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, secondo norma UNI EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN4, con marchio di conformità di prodotto rilasciato da istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza utile m 6,0 con giunzioni costituite da appositi manicotti di raccordo o bicchiere con guarnizione ad anello elastomerico (EPDM) posizionata nella gola della corrugazione o con apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotato di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Il tubo sarà fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionale. Sono esclusi lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.121.2	Diametro esterno da mm 200 e diametro interno minimo mm 167.	m	14,80	1,87
18.2.121.3	Diametro esterno da mm 250 e diametro interno minimo mm 209.	m	23,60	2,99
18.2.121.4	Diametro esterno da mm 315 e diametro interno minimo mm 263	m	32,80	4,11
18.2.121.5	Diametro esterno da mm 400 e diametro interno minimo mm 335	m	52,00	6,40
18.2.121.6	Diametro esterno da mm 500 e diametro interno minimo mm 418.	m	86,00	11,10
18.2.121.7	Diametro esterno da mm 630 e diametro interno minimo mm 527.	m	109,00	14,10
18.2.121.8	Diametro esterno da mm 800 e diametro interno minimo mm 669.	m	205,00	26,30
18.2.121.9	Diametro esterno da mm 1000 e diametro interno minimo mm 837.	m	367,00	46,80
18.2.121.10	Diametro esterno da mm 1200 e diametro interno minimo mm 1005.	m	526,00	67,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.122.0	TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIA PARETE PER FOGNATURE NON IN PRESSIONE SN8. Tubo in polietilene ad alta densità corrugato a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, secondo norma UNI EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN8, con marchio di conformità di prodotto rilasciato da istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza utile m 6,0 con giunzioni costituite da appositi manicotti di raccordo o bicchiere con guarnizione ad anello elastomerico (EPDM) posizionata nella gola della corrugazione o con apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotato di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Il tubo sarà fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionale. Sono esclusi lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.122.2	Diametro esterno mm 200 e diametro interno minimo 167	m	15,20	1,87
18.2.122.3	Diametro esterno mm 250 e diametro interno minimo 209	m	25,80	2,99
18.2.122.4	Diametro esterno mm 315 e diametro interno minimo 263	m	36,30	4,11
18.2.122.5	Diametro esterno mm 400 e diametro interno minimo 335	m	57,00	6,40
18.2.122.6	Diametro esterno mm 500 e diametro interno minimo 418	m	91,00	11,10
18.2.122.7	Diametro esterno mm 630 e diametro interno minimo 527	m	111,00	14,10
18.2.122.8	Diametro esterno mm 800 e diametro interno minimo 669	m	221,00	26,30
18.2.122.9	Diametro esterno mm 1000 e diametro interno minimo 837	m	387,00	46,80
18.2.123.0	TUBO IN POLIETILENE SPIRALATO PER FOGNATURE SN 2. Tubo in polietilene ad alta densità spiralato, con pareti interne lisce ed esterne con profilo ad omega, rinforzato all'interno con un tubo corrugato in polipropilene, costruite per avvolgimento continuo a spirale di apposito profilo, con bicchiere ed anello elastomerico di tenuta, conformi al prEN 13476-1 e DIN 16961 in barre da mt 6 aventi rigidità anulare SN 2 fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.123.1	Diametro interno da mm 500.	m	112,00	13,50
18.2.123.2	Diametro interno da mm 600.	m	150,00	18,10
18.2.123.3	Diametro interno da mm 700.	m	185,00	22,30
18.2.123.4	Diametro interno da mm 800.	m	248,00	29,90
18.2.123.5	Diametro interno da mm 900.	m	374,00	45,00
18.2.123.6	Diametro interno da mm 1000.	m	489,00	59,00
18.2.123.7	Diametro interno da mm 1200.	m	714,00	86,00
18.2.124.0	TUBO IN POLIETILENE SPIRALATO PER FOGNATURE SN 4. Tubo in polietilene ad alta densità spiralato, con pareti interne lisce ed esterne con profilo ad omega, rinforzato all'interno con un tubo corrugato in polipropilene, costruite per avvolgimento continuo a spirale di apposito profilo, con bicchiere ed anello elastomerico di tenuta, conformi al prEN 13476-1 e DIN 16961 in barre da mt 6 aventi rigidità anulare SN 4 fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.124.1	Diametro interno da mm 500	m	128,00	15,40
18.2.124.2	Diametro interno da mm 600.	m	167,00	20,10
18.2.124.3	Diametro interno da mm 700.	m	244,00	29,40
18.2.124.4	Diametro interno da mm 800.	m	299,00	36,00
18.2.124.5	Diametro interno da mm 900.	m	450,00	54,00
18.2.124.6	Diametro interno da mm 1000.	m	587,00	71,00
18.2.124.7	Diametro interno da mm 1200.	m	800,00	96,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.125.0	TUBO IN POLIETILENE SPIRALATO PER FOGNATURE SN 8. Tubo in polietilene ad alta densità spiralato, con pareti interne lisce ed esterne con profilo ad omega, rinforzato all'interno con un tubo corrugato in polipropilene, costruite per avvolgimento continuo a spirale di apposito profilo, con bicchiere ed anello elastomerico di tenuta, conformi al prEN 13476-1 e DIN 16961 in barre da mt 6 aventi rigidità anulare SN 8 fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.			
18.2.125.1	Diametro interno da mm 500	m	152,00	18,30
18.2.125.2	Diametro interno da mm 600.	m	206,00	24,80
18.2.125.3	Diametro interno da mm 700.	m	296,00	35,60
18.2.125.4	Diametro interno da mm 800.	m	379,00	45,60
18.2.125.5	Diametro interno da mm 900.	m	591,00	71,00
18.2.125.6	Diametro interno da mm 1000	m	715,00	86,00
18.2.125.7	Diametro interno da mm 1200.	m	1.022,00	123,00
18.2.126.0	RACCORDO PER L'IMMISSIONE DI UTENZE SECONDARIE SU RETI FOGNARIE NON IN PRESSIONE FINO AL DIAMETRO ESTERNO (DNOD) 160 MM. Fornitura e posa in opera di raccordo in linea per l'immissione nella rete fognaria principale, non in pressione, di utenze secondarie a parete esterna liscia fino al Diametro Esterno (DNOD) 160 mm, tramite foro di ingresso ad infrastruttura finita. L'innesto sulla tubazione principale deve essere costituito da guarnizione elastomerica, dotata di labbro sagomato per garantire tenuta idraulica sulla parete interna liscia, e resa solidale alla tubazione principale per mezzo di una sella e di una flangia di trazione collegate tra loro da viti in acciaio anticorrosione. La tenuta idraulica dell'innesto della tubazione secondaria sul raccordo deve essere garantita da apposita guarnizione elastomerica del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC, ed allocata nella sede preformata del bicchiere del raccordo. Il raccordo dovrà essere fornito, su richiesta del committente, con relativo certificato di collaudo o dichiarazione di conformità alle seguenti prove/norme: • prove di tenuta idraulica del sistema di giunzione a 0,5 bar in pressione ed a 0,3 bar in depressione per 15 min secondo il prEN 13476-1, condotta secondo UNI EN 1277; • conformità del sistema di qualità aziendale alla UNI EN ISO 9001:2000. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'innesto finito e funzionante.			
18.2.126.1	Per allacci su tubazioni 250 mm < Diam. Esterno < 350 mm	cad	115,00	18,20
18.2.126.2	Per allacci su tubazioni 350 mm < Diam. Esterno < 450 mm	cad	115,00	18,20
18.2.126.3	Per allacci su tubazioni 450 mm < Diam. Esterno < 550 mm	cad	143,00	22,60
18.2.126.4	Per allacci su tubazioni 550 mm < Diam. Esterno < 710 mm	cad	143,00	22,60
18.2.126.5	Per allacci su tubazioni 710 mm < Diam. Esterno < 1200 mm	cad	143,00	22,60
18.2.127.0	RACCORDO PER L'IMMISSIONE DI UTENZE SECONDARIE SU RETI FOGNARIE NON IN PRESSIONE FINO AL DIAMETRO ESTERNO (DNID) 200 MM. Fornitura e posa in opera di raccordo in linea per l'immissione nella rete fognaria principale, non in pressione, di utenze secondarie a parete esterna liscia fino al Diametro Interno (DNID) 200 mm, tramite foro di ingresso ad infrastruttura finita. L'innesto sulla tubazione principale deve essere costituito da guarnizione elastomerica di forma cilindrica, dotata di labbro sagomato per garantire tenuta idraulica sulla parete interna liscia, e resa solidale alla tubazione principale per mezzo di una sella e di una flangia di trazione collegate tra loro da viti in acciaio anticorrosione. La tenuta idraulica dell'innesto della tubazione secondaria sul raccordo deve essere garantita da apposita guarnizione elastomerica del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC, ed allocata nella sede preformata del bicchiere del raccordo. Il raccordo dovrà essere fornito, su richiesta del committente, con relativo certificato di collaudo o dichiarazione di conformità alle seguenti prove/norme: • prove di tenuta idraulica del sistema di giunzione a 0,5 bar in pressione ed a 0,3 bar in depressione per 15 min secondo il prEN 13476-1, condotta secondo UNI EN 1277; • conformità del sistema di qualità aziendale alla UNI EN ISO 9001:2000. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'innesto finito e funzionante.			
18.2.127.1	Per allacci su tubazioni 300 mm < Diam. Esterno < 350 mm	cad	115,00	18,30
18.2.127.2	Per allacci su tubazioni 350 mm < Diam. Esterno < 450 mm	cad	115,00	18,30
18.2.127.3	Per allacci su tubazioni 450 mm < Diam. Esterno < 550 mm	cad	143,00	22,70
18.2.127.4	Per allacci su tubazioni 550 mm < Diam. Esterno < 710 mm	cad	143,00	22,70
18.2.127.5	Per allacci su tubazioni 710 mm < Diam. Esterno < 1200 mm	cad	143,00	22,70
18.2.128.0	COMPENSO PER LA REALIZZAZIONE DELLE FESSURAZIONI SU TUBI IN MATERIALI TERMOPLASTICI (PVC, PP, PE) DI GRANDI DIMENSIONI Compenso per la realizzazione di fessurazioni di spessore compreso tra 2 e 4 mm, su tubi in materiali termoplastici (per applicazioni in reti fognarie o acquedottistiche destinati ad infrastrutture drenanti di diametro esterno (DNOD) superiore ai 200 mm. La fessurazione sarà eseguita da azienda operante con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000 certificato da Ente Terzo accreditato. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.128.1	Distribuita uniformemente su tutta la superficie della tubazione (360°) per tubi 200 mm < Diam. Esterno < 350 mm	m	5,90	2,32
18.2.128.2	Distribuita uniformemente su tutta la superficie della tubazione (360°) per tubi 350 mm < Diam. Esterno < 550 mm	m	7,50	2,94
18.2.128.3	Distribuita uniformemente su tutta la superficie della tubazione (360°) per tubi 550 mm < Diam. Esterno < 710 mm	m	9,60	3,75
18.2.128.4	Distribuita parzialmente sulla superficie della tubazione (120°, 180° o 240°) per tubi 200 mm < Diam. Esterno < 350 mm	m	5,20	2,04
18.2.128.5	Distribuita parzialmente sulla superficie della tubazione (120°, 180° o 240°) per tubi 350 mm < Diam. Esterno < 550 mm	m	6,40	2,51
18.2.128.6	Distribuita parzialmente sulla superficie della tubazione (120°, 180° o 240°) per tubi 550 mm < Diam. Esterno < 710 mm	m	7,70	2,99
18.2.129.0	COMPENSO PER LA REALIZZAZIONE DI MICROFESSURAZIONI SU TUBI IN MATERIALI TERMOPLASTICI (PVC, PP, PE) DI GRANDI DIMENSIONI. Compenso per la realizzazione di microfessurazioni di spessore compreso tra 0,5 e 0,7 mm, su tubi in materiali termoplastici (per applicazioni in reti fognarie o acquedottistiche destinati ad infrastrutture drenanti di diametro esterno (DNOD) superiore ai 200 mm. La fessurazione sarà eseguita da azienda operante con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000 certificato da Ente Terzo accreditato. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
18.2.129.1	Distribuita uniformemente su tutta la superficie della tubazione (360°) per tubi 200 mm < Diam. Esterno < 350 mm.	m	19,70	2,32
18.2.129.2	Distribuita uniformemente su tutta la superficie della tubazione (360°) per tubi 350 mm < Diam. Esterno < 550 mm.	m	27,30	2,94
18.2.130.0	TUBO IN PRFV (VETRORESINA). Tubo in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conforme alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o D, per condotte in esercizio a gravità, aventi rigidità verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a N/mq 10.000, PN1, con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppia tenuta, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime; i tagli; gli sfridi; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20, ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali.			
18.2.130.1	Diametro nominale mm 200	m	46,80	5,60
18.2.130.2	Diametro nominale mm 250	m	58,00	7,00
18.2.130.3	Diametro nominale mm 300	m	76,00	9,20
18.2.130.4	Diametro nominale mm 350	m	90,00	10,80
18.2.130.5	Diametro nominale mm 400	m	102,00	12,30
18.2.130.6	Diametro nominale mm 450.	m	115,00	13,80
18.2.130.7	Diametro nominale mm 500.	m	138,00	16,60
18.2.130.8	Diametro nominale mm 600.	m	172,00	20,70
18.2.130.9	Diametro nominale mm 700.	m	216,00	26,00
18.2.130.10	Diametro nominale mm 800.	m	267,00	32,20
18.2.130.11	Diametro nominale mm 900.	m	325,00	39,10
18.2.130.12	Diametro nominale mm 1000.	m	381,00	45,90
18.2.140	PEZZI SPECIALI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO. Pezzi speciali in poliestere rinforzato con fibre di vetro, forniti e posti in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	kg	13,70	1,65
18.2.150.0	IMPIANTO – SPIANTO CANTIERE PER POSA TUBAZIONI CON SISTEMA A SPINTA MICROTUNNELLING. Operazioni di impianto cantiere per il sistema di posa delle tubazioni senza scavo – microtunneling – comprensivo di: - pannellature di recinzione di cantiere; - quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione; - trasporto (andata e ritorno) di tutte le apparecchiature necessarie all'esecuzione dei lavori di microtunneling - preparazione delle attrezzature speciali di perforazione presso le officine dell'appaltatore; - scarico e montaggio delle stesse in superficie ed all'interno del primo pozzo di spinta; - adattamenti, esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici; - la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta. Sono inoltre compresi l'impiego di mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere e magistero per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte.			
18.2.150.1	Per diametri DN 300, DN 400, DN 500.	cad	21.757,00	6.460,00
18.2.150.2	Per diametri DN 600, DN 800.	cad	24.957,00	7.411,00
18.2.150.3	Per diametri DN 1.000, DN 1.100, DN 1.200, DN 1.400.	cad	30.716,00	9.121,00
18.2.150.4	Per diametri DN 1.500, DN 1.600, DN 1.800.	cad	49.913,00	14.821,00
18.2.150.5	Per diametri DN 2.000.	cad	61.431,00	18.241,00
18.2.150.6	Per diametri DN 2.500.	cad	72.950,00	21.661,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.160.0	MONTAGGIO ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING NELLO STESSO POZZO DI SPINTA MA IN ALTRA DIREZIONE. Montaggio delle attrezzature per microtunneling nello stesso pozzo di partenza, ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso la formazione di tutti i collegamenti elettrici, idraulici, il posizionamento del carrello di spinta secondo la direzione e pendenza di progetto, la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta ed ogni altro onere e magistero per dare l'attrezzatura pronta alla perforazione.E' inoltre compreso lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta.			
18.2.160.1	Per diametri DN 300, DN 400, DN 500.	cad	5.760,00	1.710,00
18.2.160.2	Per diametri DN 600, DN 800.	cad	8.959,00	2.660,00
18.2.160.3	Per diametri DN 1.000, DN 1.100, DN 1.200, DN 1.400.	cad	11.518,00	3.420,00
18.2.160.4	Per diametri DN 1.500, DN 1.600, DN 1.800.	cad	14.719,00	4.371,00
18.2.160.5	Per diametri DN 2.000.	cad	23.037,00	6.840,00
18.2.160.6	Per diametri DN 2.500.	cad	25.597,00	7.601,00
18.2.170.0	MONTAGGIO – SMONTAGGIO SU POZZI SUCCESSIVI AL PRIMO NELL'AMBITO DEL CANTIERE. Montaggio delle attrezzature per microtunneling su pozzi di partenza successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso lo scarico ed il montaggio delle stesse in superficie ed all'interno del pozzo di partenza, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici, idraulici ed il posizionamento, la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta ed ogni altro onere e magistero per dare l'attrezzatura pronta alla perforazione.E' inoltre compreso lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta.			
18.2.170.1	Per diametri DN 300, DN 400, DN 500.	cad	8.959,00	2.660,00
18.2.170.2	Per diametri DN 600, DN 800.	cad	11.518,00	3.420,00
18.2.170.3	Per diametri DN 1.000, DN 1.100, DN 1.200, DN 1.400.	cad	14.719,00	4.371,00
18.2.170.4	Per diametri DN 1.500, DN 1.600, DN 1.800.	cad	24.316,00	7.220,00
18.2.170.5	Per diametri DN 2.000.	cad	43.513,00	12.920,00
18.2.170.6	Per diametri DN 2.500.	cad	47.353,00	14.061,00
18.2.180.0	SPINTA IN OPERA DI TUBI CON LA TECNICA DEL MICROTUNNELLING. Spinta in opera di tubi con la tecnica del microtunneling. Posa in opera di tubazioni con il sistema a spinta (microtunneling) mediante l'impiego di una microfresa telecomandata dotata di testa fresante chiusa guidata dall'esterno. Le tubazioni devono essere infisse con sistema microtunneling senza arrecare nessun disturbo in superficie, fatta eccezione per i pozzi di testa (spinta - arrivo) e la perforazione dovrà avvenire a sezione piena con sostentamento meccanico e/o idraulico del fronte di scavo onde evitare la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. I materiali di risulta saranno portati in superficie mediante un sistema di smarino a circolazione idraulica attraverso il quale il materiale scavato sarà trasportato idraulicamente in un container. Il controllo della pendenza e della posizione della testa sarà effettuato in continuo mediante l'impiego di sorgente laser posta nel pozzo di partenza su idonea mira fotosensibile solidale alla testa fresante e i dati di posizione ed inclinazione, rilevati elettronicamente, saranno protocollati con stampante collegata al sistema. Eventuali correzioni nel corso della perforazione saranno eseguite mediante utilizzo di martinetti idraulici azionabili singolarmente che agiscono sulla testa fresante. La testata di perforazione dovrà essere adatta ad ogni tipo di terreno, compresa la presenza di trovanti di dimensioni non superiori al 30% del diametro esterno della testa fresante. Nel prezzo è escluso lo scavo su roccia, da compensare a parte. Sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: - gli eventuali aggotamenti delle acque mediante l'uso di well - point o di pompe idrauliche; - le prove di tenuta adottando le opportune tecniche e secondo le disposizioni della D.L.; - la predisposizione di elementi di tenuta o guarnizioni sul passaggio delle tubazioni sulle pareti del pozzo; - l'uso di lubrificanti bentonitici; - elementi e struttura in acciaio o c.a. provvisori di contropinta nel pozzo; - il trasporto a discarica dei materiali di risulta e tutti gli oneri di smaltimento; - l'eventuale realizzazione di un pozzo provvisorio per il superamento di qualsiasi tipo di ostacoli incontrati durante la perforazione per consentire l'avanzamento della testata, compreso ogni onere relativo sia di costruzione sia di ripristino; Sono inoltre compresi tutti gli oneri e magisteri per spingere le tubazioni a regola d'arte secondo i disegni progettuali, il Capitolato Speciale d'Appalto, l'allegato disciplinare descrittivo delle opere e secondo le disposizioni della Direzioni Lavori.			
18.2.180.1	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 250 – 300.	m	524,00	156,00
18.2.180.2	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 400.	m	577,00	171,00
18.2.180.3	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 500.	m	641,00	190,00
18.2.180.4	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 600.	m	781,00	232,00
18.2.180.5	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 700.	m	819,00	243,00
18.2.180.6	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 800.	m	845,00	251,00
18.2.180.7	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.000.	m	998,00	296,00
18.2.180.8	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.100.	m	1.050,00	312,00
18.2.180.9	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.200.	m	1.113,00	330,00
18.2.180.10	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.400.	m	1.215,00	361,00
18.2.180.11	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.500.	m	1.408,00	418,00
18.2.180.12	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.600.	m	1.523,00	452,00
18.2.180.13	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 1.800.	m	1.626,00	483,00
18.2.180.14	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 2.000.	m	2.278,00	676,00
18.2.180.15	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante DN 2.500.	m	2.623,00	779,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.190.0	COMPENSO PER PERFORAZIONE ROCCIA NELL'AMBITO DEI LIMITI RIPORTATI IN TABELLA. Compenso per perforazione eseguita in terreni costituiti da roccia avente resistenza alla compressione monoassiale fino ai valori di seguito riportati:			
18.2.190.1	Perforazione diametro DN 500 e DN 600, resistenza roccia fino a 200 kg/cmq.	m	224,00	67,00
18.2.190.2	Perforazione diametro DN 800, resistenza roccia fino a 500 kg/cmq.	m	255,00	76,00
18.2.190.3	Perforazione diametro DN 1.000, DN 1.100, DN 1.200 e DN 1.400, resistenza roccia fino a 750 kg/cmq.	m	319,00	95,00
18.2.190.4	Perforazione diametro DN 1.500, DN 1,600 e DN 1.800, resistenza roccia fino a 2.000 kg/cmq.	m	512,00	152,00
18.2.190.5	Perforazione diametro DN 2.000, resistenza roccia fino a 2.000 kg/cmq.	m	832,00	247,00
18.2.190.6	Perforazione diametro DN 2.500, resistenza roccia fino a 1.500 kg/cmq.	m	896,00	266,00
18.2.200.0	TUBI IN GRES CON LA TECNICA DEL MICROTUNNELLING. Tubi in gres forniti per la posa con la tecnica del microtunneling. I tubi devono essere realizzati con argille adatte, verniciati internamente ed esternamente e sottoposti a cottura fino a vetrificazione. Le argille devono essere di qualità ed omogeneità tali per cui il prodotto finale sia conforme alla norma UNI EN 295 - 7: 1999. I tubi devono essere sani ed esenti da difetti in grado di compromettere il funzionamento, quando in servizio. Difetti visibili, come per esempio punti opachi nella vernice, asperità della superficie, nonché minori danneggiamenti superficiali sono accettabili a condizione che la durata e i requisiti di posa a spinta, e le caratteristiche idrauliche dei pozzetti d'ispezione siano invariate. I tubi sono classificati come rigidi. I tubi possono essere sottoposti a trattamento superficiale dopo la cottura. Le tubazioni dovranno assicurare una tenuta idraulica pari a 0,5 bar. E' compreso quanto occorre per dare la fornitura dei tubi.			
18.2.200.1	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 250.	m	153,00	45,40
18.2.200.2	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 300.	m	188,00	56,00
18.2.200.3	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 400.	m	338,00	100,00
18.2.200.4	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 500.	m	409,00	121,00
18.2.200.5	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 600.	m	512,00	152,00
18.2.200.6	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 700.	m	615,00	183,00
18.2.200.7	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 800.	m	716,00	213,00
18.2.200.8	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1000.	m	1.024,00	304,00
18.2.210.0	TUBI IN CEMENTO CON LA TECNICA DEL MICROTUNNELLING. Tubo in cls prefabbricato, vibrocompresso o a doppia compressione radiale, ben stagionato, compatto, levigato, liscio, perfettamente rettilineo, a sezione interna esattamente circolare, di spessore uniforme, scevro da screpolature e fessure, realizzato secondo normativa DIN 4035, UNI 1045, fornito per la posa. Il tubo dovrà essere confezionato con calcestruzzo di cemento tipo 425 Portland, con classe di resistenza caratteristica Rck > 50 MPa, con inerti perfettamente lavati di granulometria assortita di almeno 3 granulometrie, rispettando il fuso granulometrico di Fuller, in conformità a quanto prescritto dalla UNI EN 206. Il tubo dovrà essere armato con gabbia rigida costituita da rete elettrosaldata o con spirale continua in acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme alle vigenti norme, saldata elettricamente con barre longitudinali in acciaio, con staffatura di testa per chiusura armatura, con copriferro min. di cm.3, opportunamente calcolata e dimensionata in funzione dei carichi e delle sollecitazioni previste. Le superfici frontali del manufatto dovranno essere piane e perpendicolari all'asse del tubo, le tolleranze dimensionali dovranno essere conformi alla normativa ATV A 125. Il tubo dovrà essere predisposto con anello in acciaio verniciato e smussato di testa, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta, maschio tornito predisposto per l'alloggio di guarnizione in neoprene a sezione cuneiforme, conforme alle norme UNI EN 681-1 o DIN 4060 per la perfetta tenuta idraulica fino a 4 bar, con prova di tenuta ad aria, secondo UNI EN 1610, misurazione della tolleranza dei manicotti, marchiatura con numero progressivo per l'identificazione dei risultati effettuati e registrati, il tutto deve essere eseguito su ogni singolo tubo, compreso di anello per la ripartizione della spinta, di eventuale valvola di non ritorno per l'iniezione della bentonite, e compreso di ganci di sollevamento a fungo per la movimentazione. La tubazione dovrà essere calcolata in modo da sopportare un'altezza di ricoprimento più gli eventuali carichi stradali, ferroviari o simili previsti in progetto. Dovrà essere attestato che le modalità di fabbricazione del tubo sono conformi alle procedure del sistema qualità di cui alle norme UNI EN ISO 9001/2008. Il tubo dovrà essere tale da garantire il rispetto delle prescrizioni contenute nell'allegato 4, dei "criteri, metodologie, e norme tecniche generali" di cui all'art.2, lettere b), d), e), della legge 10 maggio 1976, n° 319, recante norme per la tutela delle acque dall'inquinamento. L'Impresa sarà tenuta a realizzare a proprie spese il collaudo della tubazione secondo quanto stabilito dalle norme DIN 4033 o EN 1610 e fornire tutti i calcoli di verifica, firmati da un professionista abilitato. Se richieste e su giudizio insindacabile della Direzione Lavori l'impresa dovrà sottoporre a prova di schiacciamento e di impermeabilità dei tubi a campione, presso lo stabilimento di produzione secondo le modalità stabilite dalle norme DIN 4035 e dal D.M. 12.12.85,			
18.2.210.1	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 300.	m	160,00	47,50
18.2.210.2	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 400.	m	192,00	57,00
18.2.210.3	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 500.	m	224,00	67,00
18.2.210.4	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 600.	m	255,00	76,00
18.2.210.5	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 700.	m	275,00	82,00
18.2.210.6	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 800.	m	289,00	86,00
18.2.210.7	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1000.	m	319,00	95,00
18.2.210.8	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1100.	m	383,00	114,00
18.2.210.9	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1200.	m	415,00	123,00
18.2.210.10	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1400.	m	448,00	133,00
18.2.210.11	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1500.	m	480,00	143,00
18.2.210.12	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1600.	m	544,00	162,00
18.2.210.13	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1800.	m	672,00	200,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.2.210.14	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 2000.	m	768,00	228,00
18.2.210.15	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 2500.	m	1.024,00	304,00
18.2.220.0	TUBI IN PRFV (VETRORESINA) CON LA TECNICA DEL MICROTUNNELING. Tubo in vetroresina fornito per la posa con la tecnica del microtunneling. Le tubazioni in P.R.F.V. centrifugate, devono essere prodotte secondo le Norme UNI 9032-9033,1229, 1394, 1228, 1447, 1393, 761 (Classe "D" UNI), con giunzione a manicotto ricavata nel corpo del tubo, per eliminare la resistenza all'avanzamento. Il manicotto è completo di guarnizione per la tenuta idraulica fino a 6 atmosfere. La tubazioni deve essere in grado di assorbire la seguente spinta massima: DN 300:F max (Forza massima di spinta) 170 KN DN 400:F max (Forza massima di spinta) 350 KN DN 500:F max (Forza massima di spinta) 580 KN DN 600:F max (Forza massima di spinta) 730 KN DN 700:F max (Forza massima di spinta) 960 KN DN 800:F max (Forza massima di spinta) 1.649 KN DN 1.000:F max (Forza massima di spinta) 2.039 KN E' compreso quanto occorre per dare la fornitura del tubo.			
18.2.220.1	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 300 spessore non minore di 17 mm.	m	172,00	51,00
18.2.220.2	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 400 spessore non minore di 18 mm.	m	209,00	62,00
18.2.220.3	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 500 spessore non minore di 21 mm.	m	277,00	82,00
18.2.220.4	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 600 spessore non minore di 23 mm.	m	337,00	100,00
18.2.220.5	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 700 spessore non minore di 25 mm.	m	383,00	114,00
18.2.220.6	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 800 spessore non minore di 34 mm.	m	545,00	162,00
18.2.220.7	Per ogni ml di tubazione posata con testa fresante DN 1000 spessore non minore di 35 mm.	m	661,00	196,00
18.2.230.0	TRIVELLAZIONE CON MACCHINA SPINGITUBO. Esecuzione di trivellazione orizzontale per sottopasso stradale, ferroviario o altro, con pressotrivella, previa realizzazione di uno sbancamento nel terreno lato strada o ferrovia, per alloggiamento della trivella. La trivellazione deve avvenire mediante inserimento nella macchina di tronchi di tubazione in acciaio della lunghezza di m 3 o m 6 con all'interno le cloche per la perforazione. Il tubo infisso deve essere saldato, secondo le norme RINA, per ogni troncone garantendo la monolicità dell'elemento nel suo complesso. La perforazione deve essere adatta ad ogni tipo di terreno con esclusione di roccia. Il lavoro deve essere eseguito senza danno o ingombro alcuno della superficie della strada, ferrovia, o altro da attraversare. Sono compresi: il trasporto, l'installazione e la rimozione di tutte le attrezzature ed i mezzi tecnici occorrenti; l'esecuzione degli scavi per l'installazione dei macchinari, il rinterro e il ripristino della configurazione originaria del terreno; la costituzione di eventuali opere reggispinta e la loro successiva demolizione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. La realizzazione dell'operazione deve garantire la coassialità dei tubi ed il rispetto dell'asse di progetto. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tubazione in acciaio.			
18.2.230.1	Per trivellazioni del DN mm 200, per posa tubazioni in acciaio con spessore non inferiore a kg/ml 37.	m	125,00	37,10
18.2.230.2	Per trivellazioni del DN mm 300, per posa tubazioni in acciaio con spessore non inferiore a kg/ml 55.	m	178,00	53,00
18.2.230.3	Per trivellazioni del DN mm 400, per posa tubazioni in acciaio con spessore non inferiore a kg/ml 78,3.	m	237,00	70,00
18.2.230.4	Per trivellazioni del DN mm 500, per posa tubazioni in acciaio con spessore non inferiore a kg/ml 108.	m	269,00	80,00
18.2.230.5	Per trivellazioni del DN mm 600, per posa tubazioni in acciaio con spessore non inferiore a kg/ml 148.	m	306,00	91,00
18.2.240	TUBAZIONE IN ACCIAIO PER ATTRAVERSAMENTO CON SPINGITUBO. Tubazione in acciaio di qualsiasi spessore e diametro per la realizzazione di attraversamenti con macchina spingitubo.	kg	1,26	0,37

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.3	GASDOTTI			
18.3.10.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO LONGITUDINALMENTE PER METANO. Tubazione in acciaio saldato longitudinalmente per condotte di gas metano a bassa e media pressione, e secondo le norme UNI CIG 9860/91, con rivestimento esterno pesante, grezzo internamente, con giunto testa a testa o con estremità lisce per saldature di testa, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio dei tubi; la saldatura elettrica dei giunti e la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad essa relativo; il ripristino eseguito a mano, con apposito apparecchio del rivestimento bituminoso della protezione esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni; tutte le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; la protezione catodica.			
18.3.10.1	Diametro esterno mm 60,3.	m	11,70	1,30
18.3.10.2	Diametro esterno mm 88,9.	m	17,20	1,91
18.3.10.3	Diametro esterno mm 114,3.	m	23,60	2,61
18.3.10.4	Diametro esterno mm 139,7.	m	31,00	3,43
18.3.10.5	Diametro esterno mm 168,3.	m	39,10	4,33
18.3.10.6	Diametro esterno mm 219,1.	m	60,00	6,60
18.3.10.7	Diametro esterno mm 273,0.	m	81,00	9,00
18.3.10.8	Diametro esterno mm 323,9.	m	94,00	10,40
18.3.10.9	Diametro esterno mm 355,6.	m	115,00	12,70
18.3.10.10	Diametro esterno mm 406,4.	m	130,00	14,40
18.3.20.0	DERIVAZIONE DI UTENZA GAS METANO. Allaccio presa di utenza alla rete di metanizzazione, non in presenza di gas, conforme alle norme UNI CIG 9860/98 mediante la fornitura e la posa in opera di tubazione in acciaio catramato o polietilene di diametri sino a 2" nominale. Sono compresi: il taglio della superficie stradale bitumata; lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; il rinterro con lo stesso materiale di risulta, se idoneo, o con misto granulato stabilizzato; i ripristini stradali di qualsiasi natura; il giunto dielettrico; il pezzo speciale Y; l'installazione del contatore e del relativo rubinetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante, per una lunghezza fino a m 10,00.			
18.3.20.1	Con sede stradale in macadam.	cad	303,00	33,60
18.3.20.2	Con sede stradale in conglomerato bituminoso.	cad	331,00	36,70
18.3.30.0	ALLACCIO DI PRESA UTENZA METANO PER OGNI METRO IN PIÙ. Allaccio per ogni metro in più rispetto ai primi m 10,00, con tutti gli oneri previsti per l'allaccio della presa di utenza metano. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.			
18.3.30.1	Con sede stradale in macadam.	m	18,10	2,01
18.3.30.2	Con sede stradale in conglomerato bituminoso.	m	22,20	2,46
18.3.40	ALLACCIO DI PRESA DI UTENZA PER OGNI CONTATORE SUCCESSIVO AL PRIMO Allaccio per la posa in opera di ogni contatore successivo al primo già installato per l'allaccio presa di utenza alla rete di metanizzazione. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.	cad	65,00	7,20
18.3.50.0	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER METANO. Tubazione in acciaio zincato, serie media UNI 3824 conforme alle norme UNI CIG 9860/98 per allacciamenti aerei, giunzione a vite e manicotto, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'eventuale taglio delle tubazioni; la sistemazione delle filettature dei tubi; le prove di tenuta; le zanche di sostegno; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante.			
18.3.50.1	Diametro 1".	m	13,60	1,51
18.3.50.2	Diametro 1" 1/4.	m	16,60	1,84
18.3.50.3	Diametro 1" 1/2.	m	18,10	2,01
18.3.50.4	Diametro 2".	m	24,20	2,68
18.3.50.5	Diametro 2" 1/2.	m	29,80	3,30
18.3.50.6	Diametro 3".	m	39,10	4,33
18.3.50.7	Diametro 4".	m	57,00	6,30
18.3.60.0	GIUNTO DIELETTICO. Giunto dielettrico con isolante in resina, in grado di sopportare una tensione di 3000 volt alla temperatura di 70° C, con un estremità filettata e l'altra per saldatura di testa PN 10, compresa fornitura e posa in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.60.1	Diametro 1".	cad	8,80	0,97
18.3.60.2	Diametro 1" 1/4.	cad	13,60	1,51
18.3.60.3	Diametro 1" 1/2.	cad	17,20	1,91
18.3.60.4	Diametro 2".	cad	23,60	2,61
18.3.60.5	Diametro 2" 1/2.	cad	53,00	5,90
18.3.60.6	Diametro 3".	cad	77,00	8,50
18.3.60.7	Diametro 4".	cad	113,00	12,50
18.3.70.0	RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE. Rubinetto di intercettazione, in ottone, tipo a maschio per allacciamenti alla rete di bassa pressione, fuori terra alla base della colonna montante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.70.1	Diametro 1".	cad	11,40	1,73
18.3.70.2	Diametro 1" 1/4.	cad	15,30	2,32
18.3.70.3	Diametro 1" 1/2.	cad	23,90	3,63
18.3.70.4	Diametro 2".	cad	31,00	4,71

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.3.70.5	Diametro 2" 1/2.	cad	62,00	9,40
18.3.80.0	RUBINETTO A SFERA PER CONTATORE GAS, IN BRONZO/OTTONE. Rubinetto a sfera per contatore gas, passaggio totale in bronzo/ottone, filettato, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.80.1	Per contatore gas G4/G6/G10 (becchi 10/20/30).	cad	8,20	1,25
18.3.80.2	Per contatore gas G16 (becchi 50).	cad	23,50	3,57
18.3.80.3	Per contatore gas G25 (becchi 100).	cad	29,80	4,53
18.3.90.0	CANNOTTO FILETTATO. Cannotto filettato per contatore gas, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.90.1	Per contatore gas G4/G6/G10 (becchi 10/20/30).	cad	0,99	0,15
18.3.90.2	Per contatore gas G16 (becchi 50).	cad	2,27	0,35
18.3.90.3	Per contatore gas G25 (becchi 100).	cad	2,55	0,39
18.3.100.0	GIRELLO PER CANNOTTO. Girello per cannotto contatore gas, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.100.1	Per contatore gas G4/G6/G10 (becchi 10/20/30).	cad	0,66	0,10
18.3.100.2	Per contatore gas G16 (becchi 50).	cad	1,29	0,20
18.3.100.3	Per contatore gas G25 (becchi 100).	cad	1,87	0,28
18.3.110.0	GIUNTI ELASTICI. Giunti elastici per smontaggio, forniti e posti in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.110.1	Diametro nominale mm 80.	cad	122,00	18,50
18.3.110.2	Diametro nominale mm 100.	cad	135,00	20,50
18.3.110.3	Diametro nominale mm 150.	cad	172,00	26,10
18.3.120.0	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA. Valvola di intercettazione a farfalla PN16 tipo "WAFER", con comando manuale a leva, corpo in acciaio, fornita e posta in opera. Sono compresi: le controflange; i bulloni; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.120.1	Diametro nominale mm 80.	cad	236,00	30,20
18.3.120.2	Diametro nominale mm 100.	cad	270,00	34,60
18.3.120.3	Diametro nominale mm 125.	cad	350,00	44,90
18.3.120.4	Diametro nominale mm 150.	cad	438,00	56,00
18.3.120.5	Diametro nominale mm 200.	cad	674,00	86,00
18.3.120.6	Diametro nominale mm 250.	cad	1.012,00	130,00
18.3.130.0	RUBINETTO IN ACCIAIO AL CARBONIO. Rubinetto a sede sferica, con giunzioni a flange, passaggio integrale, corpo a sfera in acciaio al carbonio, sede di tenuta e guarnizioni con anelli P.T.F.E. testa a quadro per comando con asta, fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.130.1	Diametro nominale 1".	cad	105,00	13,50
18.3.130.2	Diametro nominale 1" 1/4.	cad	121,00	15,50
18.3.130.3	Diametro nominale 1" 1/2.	cad	158,00	20,30
18.3.130.4	Diametro nominale 2".	cad	188,00	24,10
18.3.130.5	Diametro nominale 2" 1/2.	cad	196,00	25,10
18.3.140.0	COMPENSATORE DI DILATAZIONE. Compensatore di dilatazione a soffietto mono plurilamellari in acciaio inox AISI 321, attacchi a saldare in acciaio al carbonio PN 10/16, fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.140.1	Diametro nominale mm 80.	cad	219,00	28,10
18.3.140.2	Diametro nominale mm 100.	cad	255,00	32,70
18.3.140.3	Diametro nominale mm 150.	cad	331,00	42,40
18.3.140.4	Diametro nominale mm 200.	cad	492,00	63,00
18.3.140.5	Diametro nominale mm 250.	cad	596,00	76,00
18.3.150.0	VALVOLA IN ACCIAIO A SFERA. Valvola in acciaio a sfera, PN16 - ANSI 150 - a passaggio tipo "Venturi", da interrare con attacchi a tasca da saldare; completa di colonna per ciascuno dei diametri sotto indicati, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.150.1	Diametro nominale 1".	cad	175,00	22,40
18.3.150.2	Diametro nominale 1" 1/4.	cad	181,00	23,20
18.3.150.3	Diametro nominale 1" 1/2.	cad	196,00	25,10
18.3.150.4	Diametro nominale 2".	cad	230,00	29,50
18.3.150.5	Diametro nominale 2" 1/2.	cad	242,00	31,00
18.3.150.6	Diametro nominale 3".	cad	270,00	34,60
18.3.150.7	Diametro nominale 4".	cad	358,00	45,90
18.3.150.8	Diametro nominale 5".	cad	538,00	69,00
18.3.150.9	Diametro nominale 6".	cad	878,00	113,00
18.3.150.10	Diametro nominale 8".	cad	1.215,00	156,00
18.3.150.11	Diametro nominale 10".	cad	1.822,00	234,00
18.3.160.0	VALVOLA IN ACCIAIO A SFERA A PASSAGGIO TOTALE. Valvola in acciaio a sfera, PN16 - ANSI 150 - a passaggio totale, da interrare con attacchi a tasca da saldare; completa di colonna per ciascuno dei diametri sotto indicati, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.160.1	Diametro nominale 1".	cad	181,00	23,20
18.3.160.2	Diametro nominale 1" 1/4.	cad	198,00	25,40
18.3.160.3	Diametro nominale 1" 1/2.	cad	230,00	29,50
18.3.160.4	Diametro nominale 2".	cad	242,00	31,00
18.3.160.5	Diametro nominale 2" 1/2.	cad	298,00	38,20
18.3.160.6	Diametro nominale 3".	cad	338,00	43,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.3.160.7	Diametro nominale 4".	cad	493,00	63,00
18.3.160.8	Diametro nominale 5".	cad	844,00	108,00
18.3.160.9	Diametro nominale 6".	cad	1.113,00	143,00
18.3.160.10	Diametro nominale 8".	cad	1.619,00	208,00
18.3.170.0	VALVOLA A SFERA PER GAS. Valvola di intercettazione a sfera a passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in TEFLON per la sede ed in OR - PERBUNAN per perno di comando, idonea per aria e gas da -20°C e +100°C, costruita secondo norme DIN, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.3.170.1	Diametro nominale 1" - PN 4.	cad	14,00	1,79
18.3.170.2	Diametro nominale 1" 1/4 - PN 4.	cad	19,50	2,50
18.3.170.3	Diametro nominale 1" 1/2 - PN 4.	cad	25,30	3,24
18.3.170.4	Diametro nominale 2" - PN 4.	cad	38,40	4,92
18.3.170.5	Diametro nominale 2" 1/2 - PN 4.	cad	129,00	16,50
18.3.170.6	Diametro nominale 3" - PN 4.	cad	177,00	22,70
18.3.170.7	Diametro nominale 4" - PN 4.	cad	287,00	36,80
18.3.171.0	TAPPO IN MATERIALE IMPUTRESCIBILE. Fornitura e posa in opera di tappo in materiale imputrescibile, idoneo anello elastomerico, in opera a perfetta tenuta tra il tubo di trasporto ed il tubo guaina, compreso il rivestimento di protezione eseguito con fascia autoamalgamante in PE. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.3.171.1	Per corona risultante tra DN 100 e Dn 200.	cad	50,00	6,40
18.3.171.2	Per corona risultante tra DN 125 e Dn 200.	cad	54,00	6,90
18.3.171.3	Per corona risultante tra DN 150 e Dn 250.	cad	58,00	7,40
18.3.171.4	Per corona risultante tra DN 200 e Dn 300.	cad	74,00	9,50
18.3.172	TERMINALE DI SFIATO. Fornitura e posa di terminale di sfiato per intercapedini di tubo guaina o pozzetto, costituito da tubazione in acciaio di cui m 1,00 interrato e m 2,50 fuori terra, rivestimento tipo "pesante". Sono compresi: lo scavo ed il blocchetto in calcestruzzo delle dimensioni minime di cm 40x40x60 a sostegno del tubo; il cappuccio tagliafiamma estraibile; la presa con tappo per segnalazione gas e umidità; due mani di smalto per esterni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	89,00	9,90
18.3.173	TUBAZIONE SPURGO CONDENZA. Fornitura e posa di tubazione di spurgo della condensa della guaina, completa di barilotto e pescante da 1", con chiusino in ghisa carrabile fornito dall'ente appaltante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	61,00	6,80
18.3.180.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER GAS SERIE "S5". Tubazione in polietilene ad alta densità, colore arancio o colore nero con bande coestruse di colore giallo/arancio conteggiata a metro lineare, per condotte interrate di distribuzione gas combustibili, prodotta secondo UNI EN1555-2:2011, serie S5-SDR11, dotata di Marchio conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunzioni a manicotto elettrosaldabile. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le giunzioni. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la sabbia; il rinterro.			
18.3.180.1	Diametro esterno x spessore = mm 20 x 3,0.	m	1,19	0,13
18.3.180.2	Diametro esterno x spessore = mm 25 x 3,0.	m	1,53	0,17
18.3.180.3	Diametro esterno x spessore = mm 32 x 3,0.	m	2,03	0,23
18.3.180.4	Diametro esterno x spessore = mm 40 x 3,7.	m	3,07	0,34
18.3.180.5	Diametro esterno x spessore = mm 50 x 4,6.	m	4,76	0,53
18.3.180.6	Diametro esterno x spessore = mm 63 x 5,8.	m	7,50	0,83
18.3.180.7	Diametro esterno x spessore = mm 75 x 6,8.	m	10,70	1,19
18.3.180.8	Diametro esterno x spessore = mm 90 x 8,2.	m	15,20	1,68
18.3.180.9	Diametro esterno x spessore = mm 110 x 10,0.	m	19,50	2,16
18.3.180.10	Diametro esterno x spessore = mm 125 x 11,4.	m	25,20	2,79
18.3.180.11	Diametro esterno x spessore = mm 140 x 12,7.	m	31,60	3,50
18.3.180.12	Diametro esterno x spessore = mm 160 x 14,6.	m	41,20	4,56
18.3.180.13	Diametro esterno x spessore = mm 180 x 16,4.	m	51,00	5,70
18.3.180.14	Diametro esterno x spessore = mm 200 x 18,2.	m	64,00	7,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4	POZZETTI, FOSSE IMHOFF, OPERE VARIE, FITODEPURAZIONE			
18.4.10.0	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.4.10.1	Dimensioni interne cm 40x40x40.	cad	53,00	9,70
18.4.10.2	Dimensioni interne cm 40x40x50.	cad	58,00	10,60
18.4.10.3	Dimensioni interne cm 50x50x60.	cad	67,00	12,30
18.4.20.0	POZZETTO DI RACCORDO DIAFRAMMATO. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato diaframmato, completo di chiusino, sempre in cemento, carrabile o non carrabile a scelta della D.L., fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati ed alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.4.20.1	Dimensioni interne cm 40x40x40.	cad	58,00	10,60
18.4.20.2	Dimensioni interne cm 40x40x50.	cad	64,00	11,70
18.4.20.3	Dimensioni interne cm 50x50x60.	cad	73,00	13,40
18.4.30.0	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati, per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.4.30.1	Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40.	cad	17,00	3,11
18.4.30.2	Dimensioni interne cm 40x40x50.	cad	20,90	3,83
18.4.30.3	Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60.	cad	24,40	4,47
18.4.40.0	POZZETTO PER CADITOIA STRADALE IN GHISA. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su controlataio in ferro angolare, (esclusa la caditoia in ghisa) dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfianco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' esclusa la caditoia in ghisa.			
18.4.40.1	Dimensioni interne cm 40x40.	cad	90,00	16,50
18.4.40.2	Dimensioni interne cm 50x50.	cad	107,00	19,60
18.4.40.3	Dimensioni interne cm 60x60.	cad	121,00	22,20
18.4.40.4	Dimensioni interne cm 70x70.	cad	133,00	24,40
18.4.40.5	Dimensioni interne cm 80x80.	cad	151,00	27,70
18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN CALCESTRUZZO. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfianco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.			
18.4.50.1	Dimensioni interne cm 40x40.	cad	100,00	18,30
18.4.50.2	Dimensioni interne cm 50x50.	cad	121,00	22,20
18.4.50.3	Dimensioni interne cm 60x60.	cad	133,00	24,40
18.4.50.4	Dimensioni interne cm 70x70.	cad	151,00	27,70
18.4.50.5	Dimensioni interne cm 80x80.	cad	165,00	30,20
18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPERIORE A CM 100. Compenso ai pozzetti in muratura di mattoni pieni o in cemento armato con un'altezza superiore a cm 100, per ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5.			
18.4.60.1	Delle dimensioni interne di cm 40x40.	dm	4,18	0,77
18.4.60.2	Delle dimensioni interne di cm 50x50.	dm	4,35	0,80
18.4.60.3	Delle dimensioni interne di cm 60x60.	dm	6,60	1,21
18.4.60.4	Delle dimensioni interne di cm 70x70.	dm	8,00	1,47
18.4.60.5	Delle dimensioni interne di cm 80x80.	dm	9,50	1,74

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4.80	POZZETTO DI LAVAGGIO, ISPEZIONE E RACCORDO. Pozzetto di lavaggio, ispezione e raccordo in cemento tipo 325 a q.li 3,00 al mc, completo di pezzi speciali, fornito e posto in opera. Il pozzetto di lavaggio avra' le dimensioni interne di cm 150x120 e un'altezza di cm 160, il pozzetto di ispezione e di raccordo avra' le dimensioni minime di cm 150x120 per un'altezza fino a cm 250 circa, costituito da platea in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 20, pareti verticali dello spessore di cm 15, la parete divisoria tra i due pozzetti di cm 10, ove verra' praticata una piccola apertura di comunicazione, in calcestruzzo come sopra e armata con tondino di ferro mm 6-8 in ragione di kg 10 al mq; soletta in calcestruzzo di cemento armato calcolato per sopportare un sovraccarico corrispondente ai carichi stradali. Apparecchiature di lavaggio con sifone contario costituito da apparecchio a campana in ghisa o acciaio, con sotto installato un sifone in ghisa o in acciaio del diametro di mm 100. Nel centro del coperchio sara' posto in opera un tubo di ottone con funzione di sfiatatoio. Sono inoltre compresi: il montaggio delle varie parti che compongono il contario, affinche' risulti completo e funzionale; il rubinetto di allaccio alla conduttura di acqua; la disconnessione idraulica che verra' realizzata su indicazione della D.L.; la saracinesca di arresto in ottone a chiusura manuale; tutti i pezzi speciali; il rivestimento del fondo del pozzetto con mattonelle di gres; lo scavo, il rinfianco con materiale arido; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta; i giunti e i raccordi; l'impermeabilizzazione mediante vernici epossidiche. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' escluso il chiusino in ghisa.	cad	1.937,00	355,00
18.4.81.0	POZZETTO DI ISPEZIONE MONOLITICO IN PE O PP, DNID 1000 Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione monolitico in polietilene (PE) o polipropilene (PP), Diametro Interno 1000 mm, Altezza Totale 1000 mm, autoportante avente classe di resistenza allo schiacciamento pari o superiore a SN 8 (8000 N/m2) determinata in conformita' alla UNI EN ISO 9969, composto da: - base stampata e/o saldata, rinforzata, dotata di ingressi provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la tenuta idraulica fino alla pressione di 0,5 bar; - elemento di rialzo ed elemento riduttore conico fino a luce di ingresso 600 mm (passo d'uomo) assemblati tra loro ed alla base tramite saldatura per estrusione. Il pozzetto, prodotto da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000, deve essere fornito in cantiere gia' pronto per essere allacciato alle tubazioni fognarie, posto in opera su strato di sabbia o ghiaietto ben compattato o su soletta di calcestruzzo livellato di spessore 150 ÷ 200 mm, rinfiancato con sabbia fine, asciutta e ben compattata fino alla quota di progetto. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E inoltre compreso quanto altro occorre per fornire l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco con sabbia, l'eventuale anello antigalleggiamento in cls da realizzare in caso di posa sotto falda ed il dispositivo di coronamento e chiusura previsto dal progetto. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.81.1	Per ingressi/uscite tubi 200 mm < Diam. Esterno < 350 mm	cad	631,00	26,50
18.4.81.2	Per ingressi/uscite tubi 350 mm < Diam. Esterno < 710 mm	cad	953,00	26,50
18.4.82	COMPENSO PER ELEMENTO DI PROLUNGA Compenso per elemento di prolunga, Diametro Interno 1000 mm, assemblato al pozzetto tramite saldatura per estrusione, per il raggiungimento della quota di progetto	m	366,00	15,40
18.4.83.0	POZZETTO DI ISPEZIONE MONOLITICO IN PE O PP, DNID 800 Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione monolitico in polietilene (PE) o polipropilene (PP), Diametro Interno 800 mm, Altezza Totale 1000 mm, autoportante avente classe di resistenza allo schiacciamento pari o superiore a SN 8 (8000 N/m2) determinata in conformita' alla UNI EN ISO 9969, composto da: - base stampata e/o saldata, rinforzata, dotata di ingressi provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la tenuta idraulica fino alla pressione di 0,5 bar; - elemento di rialzo ed elemento riduttore conico fino a luce di ingresso 600 mm (passo d'uomo) assemblati tra loro ed alla base tramite saldatura per estrusione. Il pozzetto, prodotto da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000, deve essere fornito in cantiere gia' pronto per essere allacciato alle tubazioni fognarie, posto in opera su strato di sabbia o ghiaietto ben compattato o su soletta di calcestruzzo livellato di spessore 150 ÷ 200 mm, rinfiancato con sabbia fine, asciutta e ben compattata fino alla quota di progetto. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E inoltre compreso quanto altro occorre per fornire l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco con sabbia, l'eventuale anello antigalleggiamento in cls da realizzare in caso di posa sotto falda ed il dispositivo di coronamento e chiusura previsto dal progetto. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.83.1	Per ingressi/uscite tubi 200 mm < Diam. Esterno < 300 mm	cad	490,00	26,50
18.4.83.2	Per ingressi/uscite tubi 300 mm < Diam. Esterno < 450 mm	cad	561,00	26,50
18.4.84	COMPENSO PER ELEMENTO DI PROLUNGA, Compenso per elemento di prolunga, Diametro Interno 800 mm, assemblato al pozzetto tramite saldatura per estrusione, per il raggiungimento della quota di progetto	m	237,00	12,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4.85.0	POZZETTO DI ISPEZIONE MONOLITICO IN PE O PP, DNID 600 Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione monolitico in polietilene (PE) o polipropilene (PP), Diametro Interno 600 mm, Altezza Totale 1000 mm, autoportante avente classe di resistenza allo schiacciamento pari o superiore a SN 8 (8000 N/m ²) determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969, composto da: - base stampata e/o saldata, rinforzata, dotata di ingressi provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la tenuta idraulica fino alla pressione di 0,5 bar; - elemento di rialzo assemblato alla base tramite saldatura per estrusione. Il pozzetto, prodotto da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000, deve essere fornito in cantiere già pronto per essere allacciato alle tubazioni fognarie, posto in opera su strato di sabbia o ghiaietto ben compattato o su soletta di calcestruzzo livellato di spessore 150 ÷ 200 mm, rinfiancato con sabbia fine, asciutta e ben compattata fino alla quota di progetto. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E inoltre compreso quanto altro occorre per fornire l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco con sabbia, l'eventuale anello antigalleggiamento in cls da realizzare in caso di posa sotto falda ed il dispositivo di coronamento e chiusura previsto dal progetto. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.85.1	Per ingressi/uscite tubi 150 mm < Diam. Esterno < 250 mm	cad	344,00	26,50
18.4.85.2	Per ingressi/uscite tubi 250 mm < Diam. Esterno < 350 mm	cad	369,00	26,50
18.4.86	COMPENSO PER ELEMENTO DI PROLUNGA Compenso per elemento di prolunga, Diametro Interno 600 mm, assemblato al pozzetto tramite saldatura per estrusione, per il raggiungimento della quota di progetto	m	114,00	8,80
18.4.110	COMPENSO PAVIMENTAZIONE IN GRES PER POZZETTI. Compenso per rivestimento del fondo dei pozzetti di fognature eseguito con l'applicazione di piastrelle in gres ceramico antiacido da cm 24x12x1,7 su letto di malta cementizia. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m ²	65,00	11,90
18.4.120	COMPENSO PER SFIORO FOGNATURE. Compenso per l'esecuzione di giunti, raccordi, e quanto altro necessario al fine di realizzare all'interno di un pozzetto di raccordo un sistema di sfioro delle acque in eccesso secondo le indicazioni impartite dalla D.L.. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	40,80	7,50
18.4.130.0	SISTEMAZIONI IN QUOTA DI POZZETTI. Sistemazioni in quota di pozzetti stradali a seguito di ripavimentazione stradale. Sono compresi: la rimozione di chiusini o caditoie; l'elevazione delle pareti con mattoni pieni o getto di calcestruzzo ; la riposa in opera dei chiusini o caditoie precedentemente rimossi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.130.1	Per pozzetti di dimensioni interne da cm 40x40 a cm 70x70.	cad	56,00	10,30
18.4.130.2	Per pozzetti di dimensioni interne da cm 80x80 a cm 120x120.	cad	69,00	12,60
18.4.130.3	Per pozzetti di dimensioni interne da cm 120x120 a cm 150x150.	cad	111,00	20,30
18.4.140	SISTEMAZIONE IN QUOTA DI CHIUSINO PER PRESE ACQUEDOTTO. Sistemazione in quota di chiusino in ghisa o acciaio e del tubo protettore delle prese di allaccio relativo alle utenze idriche. E' compresa la rimozione dei chiusini e la successiva posa in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	27,60	5,10
18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE DI PORTATA D400. Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124:1995 – Classe di portata D400, fabbricato in Stabilimenti ubicati in Paesi dell'Unione Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, con passo d'uomo di 610 mm, rivestito con vernice sintetica idrosolubile, atossica e non inquinante e costituito da: - Telaio a sagoma quadrata o rotonda avente conformazione del bordo esterno continua, rinforzata con nervature e sagomata ad alveoli che ne migliorano la presa nella malta cementizia ed altezza non inferiore a 100 mm. Deve inoltre essere munito di guarnizione continua su tutto il perimetro, realizzata in elastomero ad alta resistenza e alloggiata su apposita sede del telaio stesso, in grado di garantire la silenziosità del sistema ed evitare la fuoriuscita di cattivi odori - Coperchio circolare articolato ed autocentrante sul telaio, dotato di sistema di bloccaggio antisfilamento da chiuso e di sistema atto ad evitare la chiusura accidentale quando è aperto. La superficie esterna del coperchio deve avere disegno antisdrucchiolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche. Inoltre deve riportare marcatura EN 124 D400 sulla superficie superiore, il marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto e le eventuali scritte identificative richieste dalla Direzione Lavori. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme UNI 4544 e alle norme UNI EN 124 e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
18.4.161.1	Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850	kg	4,10	0,88
18.4.161.2	Maggiorazione chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni superiori a 850x850	kg	1,42	0,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4.162.0	<p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA (O RETTANGOLARE) CLASSE DI PORTATA D400. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata (o rettangolare), a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata D400 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI. Il chiusino sarà rivestito con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituito da:</p> <p>Telaio quadrato (o rettangolare), con apposita sagomatura ad "U" per agevolare la tenuta idraulica, con base maggiorata e bordo continuo, rinforzato con nervature e sagomato per un corretto ancoraggio al letto di posa ed alla testa del pozzetto, avente altezza minima mm100 e denti di ritegno per l'aggancio al coperchio.</p> <p>Coperchio quadrato (o rettangolare) con superficie antisdrucchiolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche, munito di asole non passanti per facilitarne l'apertura con un comune utensile e dotato di sistema di aggancio ai denti di ritegno del telaio in grado da garantire l'antisfilamento da chiuso e la silenziosità del sistema. Sulla superficie superiore del coperchio deve essere riportata la marcatura EN 124, la classe di resistenza, il nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori.</p>			
18.4.162.1	Chiusino quadrato con resistenza a rottura di t 25,0	kg	4,48	0,86
18.4.162.2	Maggiorazione chiusino rettangolare con resistenza a rottura di t 25,0	kg	0,59	0,00
18.4.163.0	<p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA (O RETTANGOLARE) CLASSE DI PORTATA C250. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata (o rettangolare), a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata C250 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI.</p> <p>Il chiusino sarà rivestito con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituito da:</p> <p>-Telaio quadrato (o rettangolare), con apposita sagomatura ad "U" per agevolare la tenuta idraulica, con base maggiorata e bordo continuo o dentellato ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per un corretto ancoraggio al letto di posa ed alla testa del pozzetto.</p> <p>-Coperchio quadrato (o rettangolare) con superficie antisdrucchiolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche, munito di asola centrale non passante per facilitarne l'apertura con un comune utensile e recante sulla superficie superiore la marcatura EN 124, classe di resistenza, nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>			
18.4.163.1	Chiusino quadrato con resistenza a rottura di t 25,0	kg	4,41	0,88
18.4.163.2	Maggiorazione chiusino rettangolare con resistenza a rottura di t 25,0	kg	0,51	0,00
18.4.164	<p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA CLASSE DI PORTATA B125. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata B125 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI. Chiusino con resistenza a rottura di t 12,5.</p> <p>Il chiusino sarà rivestito con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituito da:</p> <p>- Telaio quadrato, con apposita sagomatura ad "U" per agevolare la tenuta idraulica, con base maggiorata e bordo continuo o dentellato ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per un corretto ancoraggio al letto di posa;</p> <p>- Coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo, munito di asola centrale, non passante, per facilitarne l'apertura con un comune utensile e recante sulla superficie superiore la marcatura EN 124, classe di resistenza, nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	kg	3,68	0,57

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4.165	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE DI PORTATA D400. Fornitura e posa di griglia si fonabile in ghisa sferoidale, a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata D400 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI. Griglia con resistenza a rottura di t 40,0. La griglia sarà rivestito con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituita da: - Telaio quadrato, con bordo continuo o dentellato ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per un corretto ancoraggio al letto di posa ed alla testa del pozzetto e dotato di denti di ritegno per l'aggancio della griglia e di altezza minima 100 mm; - Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico per l'aggancio ai denti di ritegno del telaio, privo di elementi meccanici quali viti o bulloni e in grado da garantire l'antisfilamento a sistema chiuso e la silenziosità. Sulla superficie superiore della griglia deve essere riportata la marcatura EN 124, classe di resistenza, nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	4,58	0,84
18.4.166	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE DI PORTATA C250. Fornitura e posa di griglia si fonabile in ghisa sferoidale, a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata C250 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI. Griglia con resistenza a rottura di t 25,0. La griglia sarà rivestito con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituita da: - Telaio quadrato, con bordo continuo o dentellato ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per un corretto ancoraggio al letto di posa ed alla testa del pozzetto e dotato di denti di ritegno per l'aggancio della griglia; - Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico per l'aggancio ai denti di ritegno del telaio, privo di elementi meccanici quali viti o bulloni e in grado da garantire l'antisfilamento a sistema chiuso e la silenziosità. Sulla superficie superiore della griglia deve essere riportata la marcatura EN 124, classe di resistenza, nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	4,45	0,82
18.4.170	STABILIZZATO. Misto granulometrico di cava stabilizzato scelto dalla D.L. e comunque con dimensione massima di 1" per rinfianco delle tubazioni e per il ripristino del piano viario, compatto a strati di cm 30, fornito e posto in opera. E' compreso il necessario innaffiamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	28,40	1,17
18.4.180	MISTO CEMENTATO. Misto cementato dosato a q.li 0,70 di cemento al mc di impasto, per il riempimento di cavi, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	78,00	13,40
18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER OPERE NON ARMATE (LETTO, RINFIANCHI E COPERTURA DI TUBAZIONI) CONFEZIONATO CON PEZZATURE DI INERTI PROVENIENTI DAGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI INERTI. Conglomerato cementizio in opera per opere non armate (letto, rinfianchi e copertura di tubazioni) confezionato con pezzature di inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti in modo da ottenere una distribuzione granulometria adeguata all'opera da eseguire. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	65,00	11,20
18.4.182	RINFIANCO DI TUBAZIONI, CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO, PROVENIENTI DA DEMOLIZIONE DI OPERE IN MURATURA O IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO. Rinfianco di tubazioni, con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Il materiale dovrà essere privo di sostanze organiche, legno e in generale di elementi compressibili o alterabili nel tempo; dovrà altresì essere privo di rottami di ferro, materie sintetiche. Il materiale dopo la selezione dovrà essere frantumato in modo che l'assortimento granulometrico sia tale da garantire una perfetta intasatura dei vuoti. Sono compresi gli spianamenti, la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sora eseguiti con mezzi meccanici; il carico il trasporto e lo scarico nel luogo d'impiego. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	16,20	2,78
18.4.190	SABBIA. Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera.	mc	25,80	1,06

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4.200.0	RIPRISTINO PIANO VIABILE BITUMATO. Ripristino del piano viabile mediante la fornitura, spandimento e pilonatura di pietrisco calcareo da cm 5-7 per ricarico della massicciata. Sono compresi: il materiale aggregante (pietrisco calcareo da cm 2-3), per lo spessore di cm 10; il trattamento generale di prima mano con emulsione bituminosa al 50% di bitume, previa pulitura del piano di posa, in ragione di Kg 3,00 per mc, mc 0,015 di graniglia calcarea di pezzatura di mm 7-12 e mc 0,015 di graniglia calcarea di pezzatura di mm 5-10; le successive rullature; il manto di usura formato con tappeto di conglomerato bituminoso costituito da miscele inerti, granulometria mm 1-10 e bitume solido tipo 180/200 di penetrazione, in ragione di Kg 90 al mc di conglomerato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.200.1	Per corpi di ripristino superiori a mq 20.	mq	10,20	0,42
18.4.200.2	Per corpi di ripristino inferiori a mq 20.	mq	15,30	0,63
18.4.210.0	FOSSA IMHOFF. Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in opera. Sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il reinterro; il massetto di posa in calcestruzzo di cemento 325 a q.li 2,00 al mc dello spessore di cm 15; la sigillatura dei giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.210.1	Con capacita' di circa l 2000 per n. 12 utenti.	cad	1.353,00	248,00
18.4.210.2	Con capacita' di circa l 4500 per n. 20 utenti.	cad	1.895,00	347,00
18.4.210.3	Con capacita' di circa l 6800 per n. 35 utenti.	cad	2.504,00	459,00
18.4.210.4	Con capacita' di circa l 10500 per n. 60 utenti.	cad	3.385,00	620,00
18.4.210.5	Con capacita' di circa l 16500 per n. 90 utenti.	cad	4.460,00	817,00
18.4.220.0	SPORTELLO TERMICO IN RAME. Sportello termico in rame. Fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.220.1	Dimensioni cm 50x35.	cad	59,00	6,90
18.4.220.2	Dimensioni cm 100x35 e cm 60x50.	cad	85,00	10,00
18.4.220.3	Dimensioni cm 100x60.	cad	144,00	16,90
18.4.230.0	SPORTELLO TERMICO IN LAMIERA ZINCATA. Sportello termico in lamiera zincata. Fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.230.1	Dimensioni cm 50x35.	cad	28,90	3,40
18.4.230.2	Dimensioni cm 100x35.	cad	55,00	6,50
18.4.230.3	Dimensioni cm 100x60.	cad	79,00	9,30
18.4.231.0	SPORTELLO IN LAMIERA ZINCATA. Sportello in lamiera zincata. Fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.4.231.1	Dimensioni cm 50x35.	cad	24,60	2,89
18.4.231.2	Dimensioni cm 60x50.	cad	40,10	4,72
18.4.231.3	Dimensioni cm 100x35.	cad	50,00	5,90
18.4.231.4	Dimensioni cm 100x60.	cad	67,00	7,90
18.4.231.5	Dimensioni cm 100x75.	cad	87,00	10,20
18.4.240	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del servizio, posto alla profondita' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	0,40	0,07
18.4.250	VASCA DI FITODEPURAZIONE A FLUSSO SOMMERSO ORIZZONTALE. Vasca di fitodepurazione a flusso sommerso orizzontale, realizzata in terra, completamente impermeabilizzata tramite geomembrana in polietilene, riempita con materiale inerte di apposita granulometria per una altezza media di m 0,8, piantumata con Phragmites Australis; completa di sistema di alimentazione realizzato con tubazioni e pezzi speciali in PVC, pozzetto in ingresso per ispezione, tubazioni di drenaggio in PVC, pozzetto con regolatore di livello realizzato con tubazioni, valvole a sfera e pezzi speciali in PVC; compreso rilevato perimetrale in terra completamente inerbito con l'utilizzo di georete in juta o fibra di cocco; Sono compresi: le opere di scavo e sbancamento, risistemazione del terreno in modo da raccordarsi ai profili esistenti tramite l'utilizzo del materiale scavato e trasporto a discarica dell'eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono esclusi: la progettazione, i collegamenti idraulici, le strade di manutenzione, recinzioni, trattamenti preliminari e primari.	mq	93,00	9,70
18.4.260	VASCA DI FITODEPURAZIONE A FLUSSO SOMMERSO VERTICALE. Vasca di fitodepurazione a flusso sommerso verticale, realizzata in terra, completamente impermeabilizzata tramite geomembrana in polietilene, riempita con materiale inerte di apposita granulometria per una altezza media di m 1,00, piantumata con Phragmites Australis; completa di sistema di alimentazione a pioggia realizzato con tubazioni a pressione e pezzi speciali in Pead PN10 o PN16, tubazioni di drenaggio in PVC, pozzetto con regolatore di livello realizzato con tubazioni, valvole a sfera e pezzi speciali in PVC; completa di vasca di carico comprensiva di n° 1 pompa centrifuga sommersa per acque di scarico, n° 1 quadro elettrico contenuto in apposito armadietto in poliestere a norma IP65 e accessori vari.Sono compresi: le opere di scavo e sbancamento, risistemazione del terreno in modo da raccordarsi ai profili esistenti tramite l'utilizzo del materiale scavato e trasporto a discarica dell'eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono esclusi: la progettazione, i collegamenti idraulici, le strade di manutenzione, recinzioni, trattamenti preliminari e primari.	mq	114,00	11,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.4.270	VASCA DI FITODEPURAZIONE A FLUSSO LIBERO. Vasca di fitodepurazione a flusso libero, realizzata in terra scavando il terreno per una profondità media di m 0,8 e in modo da ottenere altezze variabili del pelo libero, completamente impermeabilizzata tramite geomembrana in polietilene o EPDM; compreso stesura sul fondo di substrato vegetale di altezza media cm 30; completa di sistema di alimentazione, pozzetto in ingresso per ispezione, sistema di uscita finale adeguato e idonei dispositivi per la regolazione dei livelli idrici; piantumata con essenze vegetali del tipo macrofite emergenti, sommerse e galleggianti autoctone nella zona di intervento; compreso rilevato perimetrale in terra completamente inerbito con l'utilizzo di georete in juta o fibra di cocco; Sono compresi: le opere di scavo e sbancamento, risistemazione del terreno in modo da raccordarsi ai profili esistenti tramite l'utilizzo del materiale scavato e trasporto a discarica dell'eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la progettazione, i collegamenti idraulici, le strade di manutenzione, recinzioni, trattamenti preliminari e primari.	mq	38,20	3,99
18.4.300.0	IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI PRIMA PIOGGIA. Impianto per il trattamento dell'acqua di prima pioggia per superfici con copertura carrabile, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di I ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione integrabile a logica elettronica programmabile (PLC). L'impianto è dimensionato secondo le Delibere della Giunta Regionale dell'Umbria 09 luglio 2007 n. 1171 e 24 Aprile 2012 n. 424, aggiornate con la Direttiva Tecnica Regionale sulla Disciplina degli scarichi delle acque reflue. Sono comprese le opere di posizionamento delle apparecchiature, di collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo. Sono escluse le opere di scavo, rinterro, pavimentazioni, linee di alimentazione idrica ed elettrica, le tubazioni di adduzione ed evacuazione fognaria. L'impianto è conteggiato in funzione della superficie di raccolta delle acque meteoriche considerando una altezza di precipitazione di 5 mm.			
18.4.300.1	Impianto di trattamento per superfici di raccolta fino a 2.500 mq	cad	9.769,00	277,00
18.4.300.2	Impianto di trattamento per superfici di raccolta da 2.500 mq a 5.000 mq	cad	12.806,00	332,00
18.4.300.3	Impianto di trattamento per superfici di raccolta da 5.000 mq a 7.500 mq	cad	17.782,00	415,00
18.4.300.4	Impianto di trattamento per superfici di raccolta da 7.500 mq a 15.000 mq	cad	30.640,00	553,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.5	PROTEZIONI ELETTRICHE			
18.5.10	CONTROLLO RESISTENZA ELETTRICA RIVESTIMENTO ISOLANTE. Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante delle condotte in acciaio con apparecchio rivelatore a scarica elettrostatica alla tensione di 10000 Volt. E' compreso: il successivo rifacimento del rivestimento isolante delle condotte in acciaio di qualsiasi diametro nei punti risultati insufficientemente protetti, con una fasciatura di spessore uguale a quella del tubo con tessilvetro e bitume a caldo, previa spalmatura del tubo con catrame flussato; la fornitura del tessilvetro; il bitume; il catrame flussato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	0,70	0,07
18.5.20.0	GIUNTO DIELETTRICO. Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10 dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, di dimensioni idonee, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
18.5.20.1	Diametro nominale mm 50.	cad	269,00	26,90
18.5.20.2	Diametro nominale mm 65.	cad	290,00	29,00
18.5.20.3	Diametro nominale mm 80.	cad	346,00	34,60
18.5.20.4	Diametro nominale mm 100.	cad	386,00	38,60
18.5.20.5	Diametro nominale mm 125.	cad	494,00	49,40
18.5.20.6	Diametro nominale mm 150.	cad	538,00	54,00
18.5.20.7	Diametro nominale mm 200.	cad	725,00	73,00
18.5.20.8	Diametro nominale mm 250.	cad	943,00	94,00
18.5.20.9	Diametro nominale mm 300.	cad	1.129,00	113,00
18.5.30	RILEVAMENTO DELLO STATO ELETTRICO DI TUTTE LE CONDOTTE. Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate per la determinazione delle condizioni di isolamento verso terra, dell'influenza dei campi elettrici di natura galvanica e dovuti a correnti vaganti, sia lungo la rete che lungo le condotte interrate di allacciamento agli utenti. Sono compresi: l'individuazione di eventuali difetti di isolamento rispetto a strutture metalliche estranee; l'eliminazione dei difetti compresi i materiali necessari; gli scavi; i rinterrati; le demolizioni ed i ripristini delle pavimentazioni stradali e successiva verifica della efficienza delle opere di sistemazione effettuate; le prove di alimentazione effettuate con gruppo di alimentatori portatili e conseguente rilevamento dei dati di protezione sufficienti a mantenere catodica la tubazione; il rilevamento della resistività del terreno ed individuazione della zona optimum per l'ubicazione del dispersore; la verifica della rete protetta dopo il montaggio degli alimentatori fissi e rilievo di valori della d.d.p.p. tubo-terra nei punti significativi della rete; le eventuali verifiche e controlli supplementari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto perfettamente efficiente. Per ogni metro di rete protetta.	m	0,30	0,03
18.5.40	DISPERSORE ANODICO ORIZZONTALE. Dispersore anodico di tipo orizzontale posto ad una distanza minima dalla struttura da proteggere di almeno 60 ml. come normative UNI, realizzato ad una profondità di ml. 1,5 o superiore secondo la resistività dielettrica del terreno dove viene posizionato. Il dispersore deve essere costituito da catena di anodi in Fe-Si-Cr del peso minimo di Kg. 14 in un numero non inferiore a 6, collegati tra loro con cavo FG7R/5 da 1x10 mmq. e morsetti in rame chiusi con pinza pneumatica e isolati con muffole al gel per impieghi stagni. Gli anodi devono essere ricoperti con un letto di polvere di carbone di tipo metallurgico per una quantità minima di kg. 60 per ogni anodo posato, il numero degli anodi da installare deve essere calcolato per dare un valore di resistività verso terra ad opera finita non superiore a 4 Ohm., ed una durata minima di vita di 15 anni. Nell'opera è compreso, lo scavo e le opere edili accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	3.438,00	344,00
18.5.41	COMPENSO AL DISPERSORE ANODICO ORIZZONTALE. Compenso per ogni anodo posato in più fino ad un numero massimo di 20 unità.	cad	96,00	9,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.5.50	DISPERSORE ANODICO VERTICALE (CON ANODI IN FE-SI-CR). Dispensore anodico di tipo verticale realizzato tramite perforazione a rotazione di diametro di 200mm. eseguita a distruzione di nucleo per una profondità minima di 80 ml. in qualsiasi tipo di terreno, con impiego di fanghi bentonitici. La testa del dispersore non deve essere inferiore a ml. 40 di profondità dal piano di campagna. Il dispersore sarà costituito da catena di anodi in Fe-Si-Cr del peso minimo di Kg. 14 in un numero non inferiore a 6, collegati con cavo FG7R/5 da 1x10 mmq. La catena verrà calata sul dispersore tramite barre di tubo in PVC filettate e avvitate con manicotti del diametro di 2" PN16, e forate con un diametro minimo di 7 mm. sulla prime 4 barre di tubo da calare. Gli anodi verranno fissati sulle barre in PVC tramite idonei supporti in acciaio e fascette in PVC. L'opera verrà completata con il pompaggio di una miscela di polvere di carbone di tipo metallurgico e acqua dolce dalla testa della perforazione per una quantità minima di carbone di 30 kg. per ogni anodo posato. Il numero degli anodi da installare deve essere calcolato per dare un valore di resistività verso terra ad opera finita non superiore a 3 Ohm., ed una durata minima di vita di 15 anni. Nell'opera è compreso, lo scavo e le opere edili, la fornitura di un pozzetto in cls da 40x40x40 con coperchio carrabile in cls, contenitore in lega di alluminio o VTR, completo di morsetteria per collegamento cavi, e tutte le opere accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	9.454,00	945,00
18.5.51	COMPENSO AL DISPERSORE ANODICO VERTICALE (CON ANODI IN FE-SI-CR). Compenso per ogni anodo posato in più fino ad un numero massimo di 20 unità.	cad	377,00	37,70
18.5.60	DISPERSORE ANODICO VERTICALE (CON ANODI IN TITANIO ATTIVATO). Dispensore anodico di tipo verticale realizzato tramite perforazione a rotazione di diametro di 200mm. eseguita a distruzione di nucleo per una profondità minima di 80 ml. in qualsiasi tipo di terreno, con impiego di fanghi bentonitici. La testa del dispersore non deve essere inferiore a ml. 40 di profondità dal piano di campagna. Il dispersore sarà costituito da catena di anodi al titanio attivato del peso di 0,68 kg. ed un numero non inferiore ad 1, dalle caratteristiche minime del diametro di mm. 19 e lunghezza da mm. 1000, collegati con cavo CPR-5C/FW da 1x16 mmq. La catena verrà calata sul dispersore tramite barre di tubo in PVC filettate e avvitate con manicotti del diametro di 2" PN16, e forate con un diametro minimo di 7 mm. sulla prime 4 barre di tubo da calare. Gli anodi verranno fissati sulle barre in PVC tramite idonei supporti in acciaio e fascette in PVC. L'opera verrà completata con il pompaggio di una miscela di polvere di carbone di tipo metallurgico e acqua dolce dalla testa della perforazione per una quantità minima di carbone di 30 kg. per ogni anodo posato. Il numero degli anodi da installare deve essere calcolato per dare un valore di resistività verso terra ad opera finita non superiore a 3 Ohm., ed una durata minima di vita di 15 anni. Nell'opera è compreso, lo scavo e le opere edili, la fornitura di un pozzetto in cls da 40x40x40 con coperchio carrabile in cls, contenitore in lega di alluminio o VTR, completo di morsetteria per collegamento cavi, e tutte le opere accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	10.958,00	1.096,00
18.5.61	COMPENSO AL DISPERSORE ANODICO VERTICALE (CON ANODI IN TITANIO ATTIVATO). Compenso per ogni anodo posato in più fino ad un numero massimo di 3 unità.	cad	1.203,00	120,00
18.5.70	DISPERSORE ANODICO VERTICALE (CON BARRE IN FE). Dispensore anodico di tipo verticale realizzato tramite perforazione a rotazione di diametro di 200mm. eseguita a distruzione di nucleo per una profondità minima di 80 ml. in qualsiasi tipo di terreno, con impiego di fanghi bentonitici. La testa del dispersore non deve essere inferiore a ml. 40 di profondità dal piano di campagna. Il dispersore sarà costituito da barre da ml. 4 di acciaio al carbonio di diametro minimo di 70 mm. peso Kg/ml. 29 per un numero non inferiore a 5 barre, collegate meccanicamente tra loro e isolate nel punto di attacco del cavo di tipo FG7R/5 da mmq. 1x10 tramite muffole isolanti. I cavi si devono collegare al dispersore sulla testa, sulla coda e in posizione centrale. Il numero delle barre deve essere calcolato per dare un valore di resistività verso terra ad opera finita non superiore a 2 Ohm, ed una durata minima di vita di 15 anni. Nell'opera è compreso , lo scavo e le opere edili, la fornitura di un pozzetto in cls da 40x40x40 con coperchio carrabile in cls, e tutte le opere accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	8.874,00	887,00
18.5.71	COMPENSO AL DISPERSORE ANODICO VERTICALE (CON BARRE IN FE). Compenso per ogni anodo posato in più fino ad un numero massimo di 16 unità.	cad	580,00	58,00
18.5.80	OPERE DI COLLEGAMENTO TUBAZIONE, DISPERSORE, ALIMENTATORE. Messa in opera delle seguenti opere accessorie per la realizzazione dell'impianto di protezione catodica costituite da cavi di collegamento dispersore, tubazioni, elettrodo, ecc. di tipo FG7R/5 da mmq. 1x10, tubo corrugato passacavi avente la sezione minima da 63 mm. per il passaggio dei cavi e nastro segnaletico posto a circa 50 cm. di reinterro sopra al tubo corrugato. Sono compresi: impianto di messa a terra realizzato con picchetto di terra e collegato all'impianto con cavo da 1x16 mmq. avente una resistenza inferiore a 14 OHM, completo di pozzetto in cls da 30x30x30 con coperchio in cls, elettrodo di misura fisso impolarizzabile al Cu-CuSO4, saldatura dei cavi di misura e potenza sul tubo, il ripristino della protezione passiva, lo scavo e le opere edili accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	1.387,00	139,00
18.5.90	ARMADIO DI CONTENIMENTO. Armadio di contenimento alimentatore realizzato in VTR avente grado di protezione IP 44, completo di piani porta alimentatore, serratura a chiave, morsetteria per collegamento cavi, scatola di contenimento con grado di protezione IP 65 contenente n. 1 magnetotermico differenziale, n. 2 prese da 16 Ampere. L'opera in oltre deve essere completa di basamento in cls per il fissaggio del telaio dell'armadio e di quanto altro occorra per dare l'opera completa e finita.	cad	1.107,00	111,00

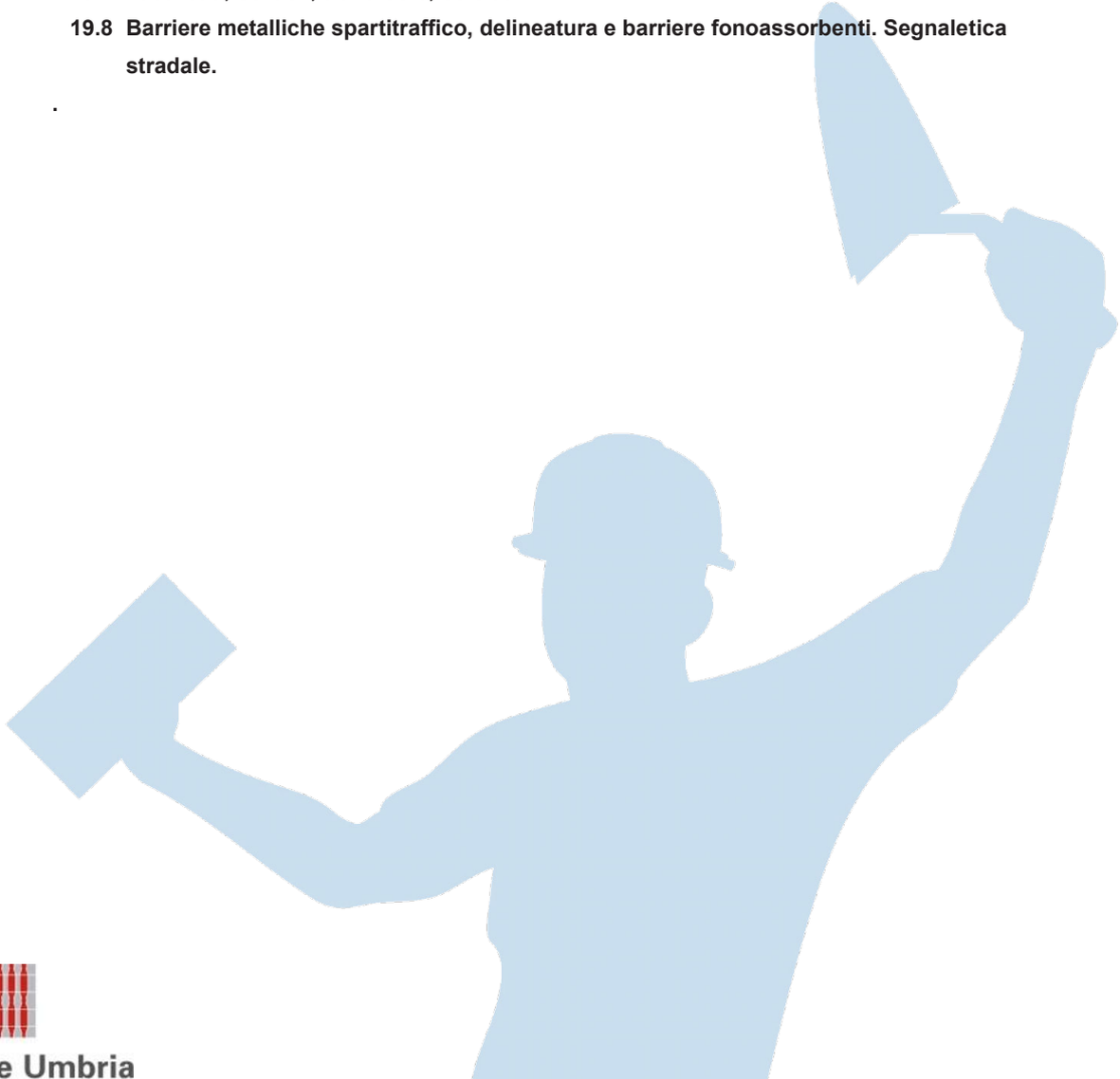
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
18.5.100	ALIMENTATORE CATODICO AUTOMATICO (DA 8 AMPERE). Alimentatore catodico automatico con ingresso alimentazione 220 Vac 50 Hz, corrente max. di uscita 8 Ampere, tensione max. di uscita 50 Volt a norma CE. L'alimentatore deve poter funzionamento a corrente costante (CC), a corrente variabile (CV), a corrente variabile con corrente di base. Caratteristiche tecniche: raffreddamento ad aria naturale o forzata con ventola, strumenti digitali o analogici di classe 1,5 per la visualizzazione dei parametri di funzionamento (Volt, DDP, Ampere), scaricatore intercambiabile per la protezione dell'alimentatore da sovratensioni esterne di qualsiasi natura e genere, tastiera comandi costituita da potenziometro di corrente di base, potenziometro di corrente primaria, interruttore di accensione strumenti di misura, tasto di accensione alimentatore, tasto di commutazione da CC a CV, morsettiera cavi isolati con grado di isolamento ad IP 44.	cad	2.578,00	258,00
18.5.110	ALIMENTATORE CATODICO AUTOMATICO (DA 12 AMPERE). Alimentatore catodico automatico con ingresso alimentazione 220 Vac 50 Hz, corrente max. di uscita 12 Ampere, tensione max. di uscita 50 Volt a norma CE. L'alimentatore deve poter funzionamento a corrente costante (CC), a corrente variabile (CV), a corrente variabile con corrente di base. Caratteristiche tecniche: raffreddamento ad aria naturale o forzata con ventola, strumenti digitali o analogici di classe 1,5 per la visualizzazione dei parametri di funzionamento (Volt, DDP, Ampere), scaricatore intercambiabile per la protezione dell'alimentatore da sovratensioni esterne di qualsiasi natura e genere, tastiera comandi costituita da potenziometro di corrente di base, potenziometro di corrente primaria, interruttore di accensione strumenti di misura, tasto di accensione alimentatore, tasto di commutazione da CC a CV, morsettiera cavi isolati con grado di isolamento ad IP 44.	cad	3.008,00	301,00
18.5.111	ALIMENTATORE CATODICO AUTOMATICO (DA 15 AMPERE). Alimentatore catodico automatico con ingresso alimentazione 220 Vac 50 Hz, corrente max. di uscita 15 Ampere, tensione max. di uscita 50 Volt a norma CE. L'alimentatore deve poter funzionamento a corrente costante (CC), a corrente variabile (CV), a corrente variabile con corrente di base. Caratteristiche tecniche: raffreddamento ad aria naturale o forzata con ventola, strumenti digitali o analogici di classe 1,5 per la visualizzazione dei parametri di funzionamento (Volt, DDP, Ampere), scaricatore intercambiabile per la protezione dell'alimentatore da sovratensioni esterne di qualsiasi natura e genere, tastiera comandi costituita da potenziometro di corrente di base, potenziometro di corrente primaria, interruttore di accensione strumenti di misura, tasto di accensione alimentatore, tasto di commutazione da CC a CV, morsettiera cavi isolati con grado di isolamento ad IP 44.	cad	3.116,00	312,00
18.5.120	PUNTO DI MISURA. Punto di misura fisso per il rilevamento della tensione di protezione costituito da contenitore in lega di alluminio sostenuto da palo zincato da 1" ½ di diametro, completo di morsettiera per collegamento cavi di tipo FG7R/5 1x10 mmq. ed elettrodo di misura fisso impolarizzabile al Cu-CuSO4. Nell'opera è compreso la saldatura del cavo di misura sul tubo, il ripristino della protezione passiva, la fornitura e messa in opera di tubo corrugato passacavi della sez. minima da mm. 63, lo scavo e le opere edili accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	494,00	49,40
18.5.130	PUNTO DI MISURA PER TUBI GUAINA IN ACCIAIO Punto di misura fisso con collegamento elettrico per il rilevamento della tensione di protezione e della corrente di drenaggio in corrispondenza di tubi guaina in acciaio per attraversamento ferrovie, fossi, strade, costituito da contenitore in lega di alluminio sostenuto da palo zincato da 1" ½ di diametro, completo di morsettiera per collegamento cavi di tipo FG7R/5 1x10 mmq. ed elettrodo di misura fisso impolarizzabile al Cu-CuSO4. Nell'opera è compreso la saldatura dei cavi di misura sul tubo e sul tubo guaina, il ripristino della protezione passiva, la fornitura e messa in opera di tubo corrugato passacavi della sez. minima da mm. 63, lo scavo e le opere edili accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	610,00	61,00
18.5.140	PROTEZIONE CATODICA AD ANODI AL MAGNESIO DA KG. 4,5 Protezione catodica costituita da anodo galvanico al magnesio, del peso di kg. 4,5 con innesto elettrico con cavo tipo FG7R/5 da 1x10 mmq., anodo racchiuso in sacchetto di miscela di polvere di bentonite e carbon coke di tipo metallurgico, costituito da contenitore in lega di alluminio sostenuto da palo zincato da 1" ½ di diametro, completo di morsettiera per collegamento cavi di tipo FG7R/5 1x10 mmq. ed elettrodo di misura fisso impolarizzabile al Cu-CuSO4. Nell'opera è compreso la saldatura del cavo di potenza sul tubo, il ripristino della protezione passiva, la fornitura e messa in opera di tubo corrugato passacavi della sez. minima da mm. 63, lo scavo e le opere edili accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	558,00	56,00
18.5.150	PROTEZIONE CATODICA AD ANODI AL MAGNESIO DA KG. 8,5 Protezione catodica costituita da anodo galvanico al magnesio, del peso di kg. 8,5 con innesto elettrico con cavo tipo FG7R/5 da 1x10 mmq., anodo racchiuso in sacchetto di miscela di polvere di bentonite e carbon coke di tipo metallurgico, costituito da contenitore in lega di alluminio sostenuto da palo zincato da 1" ½ di diametro, completo di morsettiera per collegamento cavi di tipo FG7R/5 1x10 mmq. ed elettrodo di misura fisso impolarizzabile al Cu-CuSO4. Nell'opera è compreso la saldatura del cavo di potenza sul tubo, il ripristino della protezione passiva, la fornitura e messa in opera di tubo corrugato passacavi della sez. minima da mm. 63, lo scavo e le opere edili accessorie per dare l'opera completa, finita e perfettamente funzionante.	cad	666,00	67,00



Capitolo 19

LAVORI STRADALI

- 19.1 Demolizioni di pavimentazioni stradali e/o fondazioni stradali.
- 19.2 Rilevati stradali.
- 19.3 Opere d'arte.
- 19.4 Pavimentazioni stradali.
- 19.5 Cilindrature, trattamenti superficiali.
- 19.6 Opere varie.
- 19.7 Lastricati, cordoli, traversole, selciati.
- 19.8 Barriere metalliche spartitraffico, delineatura e barriere fonoassorbenti. Segnaletica stradale.



Capitolo 19

Lavori stradali

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

SCAVI

Gli scavi di sbancamento, a sezione obbligata, relativi alle opere del presente capitolo sono computati e misurati con i prezzi di cui al capitolo 17 par. 1.

Per gli scavi a sezione obbligata che interessano la realizzazione di fondazioni di opere d'arte, la misurazione deve essere effettuata riferendosi agli elaborati di progetto, ovvero devono essere computati per un volume uguale a quello risultante dal prodotto dell'area di base della fondazione per la sua profondità considerata dal piano dello scavo di sbancamento, ovvero dal terreno naturale, quando detto piano di sbancamento non viene eseguito. Qualora gli scavi a sezione obbligata sono armati mediante puntellature e sbatacchiature, nel calcolo della superficie di fondazione, è computato anche lo spazio necessario per la posa in opera e la successiva rimozione dei sostegni provvisori delle pareti scavate.

Gli acciai per il cemento armato di cui al paragrafo 3 sono compensati con i prezzi previsti al capitolo 3 paragrafo 5.

SOVRASTRUTTURE STRADALI

I lavori saranno liquidati in base alle misure fissate dal progetto anche se dalle misure di controllo rilevate dalla Direzione Lavori dovessero risultare spessori, lunghezza e cubature effettivamente superiori.

Soltanto nel caso che la Direzione dei Lavori abbia ordinato per iscritto maggiori dimensioni se ne terrà conto nella contabilizzazione.

In nessun caso saranno tollerate dimensioni minori di quelle ordinate, le quali potranno essere motivo di rifacimento a carico dell'impresa.

Resta sempre salva in ogni caso la possibilità di verifica e rettifica in occasione delle operazioni di collaudo.

Per le opere relative ai rilevati stradali, alle sistemazioni dei versanti, al consolidamento dei terreni, etc., per le quali può essere previsto l'uso di geosintetici, geogriglie, geotessuti, georeti, biostuoie, biofeltri, geocelle, geocompositi, terre armate, etc., si può fare riferimento al cap. 17, paragrafo 3.

CASSERATURE ED ARMATURE DEI CASSERI.

I prezzi delle cassetture orizzontali e/o verticali di cui al paragrafo 3 si applicano per altezze da terra fino a m 10,00; per altezze superiori dovrà essere formulata apposita analisi.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.1	DEMOLIZIONI DI PAVIMENTAZIONI STRADALI E/O FONDAZIONI STRADALI			
19.1.10	SFANGAMENTO E DEPOLVERIZZAZIONE DI CORPO STRADALE. Sfangamento e depolverizzazione di corpo stradale, piazzali etc. Sono compresi: la raccolta in cumuli di materiale sulle banchine; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	0,28	0,10
19.1.20	DEMOLIZIONE CON MEZZO MECCANICO DI SOLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO O PIETRISCHETTO. Demolizione con mezzo meccanico di pavimentazione in conglomerato bituminoso o pietrischetto bitumato o asfalto compresso o asfalto colato, fino ad una profondità di cm 10 eseguita con mezzo meccanico. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	2,82	0,98
19.1.21.0	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO O PIETRISCHETTO. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso o pietrischetto mediante idonea macchina fresatrice. Sono compresi: la rimozione del materiale fresato; il carico, il trasporto a discarica e/o a rigenerazione; la pulizia del piano viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.1.21.1	Per spessori di fresatura fino a cm 5.	mqxcm	0,57	0,21
19.1.21.2	Per spessori di fresatura da cm 5,1 a cm 10.	mqxcm	0,49	0,18
19.1.21.3	Per spessori di fresatura oltre cm 10,1.	mqxcm	0,42	0,15
19.1.30	DISFACIMENTO DI INTERA MASSICCIA CONSOLIDATA. Disfacimento di intera massicciata consolidata eseguita con mezzo meccanico. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurazione in opera, prima della scomposizione.	mc	5,70	1,97
19.1.40	SCARIFICAZIONE SUPERFICIALE DI MASSICCIA STRADALE. Scarificazione superficiale di massicciata stradale tipo "macadam" eseguita con mezzo meccanico riferita a sagoma preventivamente determinata. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	3,26	1,13
19.1.50	DEMOLIZIONE DI OSSATURA DI PIETRE CALCEO. Demolizione di ossatura di pietrame calcareo o di altra natura a secco. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	4,91	1,70
19.1.60	DEMOLIZIONE DI FONDAZIONE STRADALE IN MATERIALE STABILIZZATO. Demolizione di fondazione stradale in materiale stabilizzato o in misto granulometrico. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	4,91	1,70
19.1.70	SVELLIMENTO DI CORDOLI DI QUALUNQUE LARGHEZZA. Svellimento di cordoli di qualunque larghezza. Sono compresi: il taglio della vecchia malta; la pulizia; l'accatastamento dei cordoli riutilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	2,00	0,69
19.1.80.0	DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI SELCIATO O LASTRICATO. Demolizione o rimozione di pavimentazione di selciato o di cubetti di pietrarsa messi a secco o con malta. Sono compresi: la pulizia; l'eventuale taglio del massetto sottostante; l'accatastamento del materiale utilizzabile; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto di quello inutilizzabile fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.1.80.1	Senza recupero del materiale.	mq	3,26	1,13
19.1.80.2	Con recupero e pulizia del materiale da corpi estranei di qualsiasi natura e consistenza.	mq	14,80	5,10
19.1.90.0	RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO. Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la scelta, la cernita, l'accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto di quello inutilizzabile fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.1.90.1	Per cubetti posti su sabbia senza recupero.	mq	3,26	1,13
19.1.90.2	Per cubetti posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale da corpi estranei di qualsiasi natura e consistenza.	mq	10,60	3,67
19.1.90.3	Per cubetti posti su malta senza recupero.	mq	4,91	1,70
19.1.90.4	Per cubetti posti su malta con recupero e pulizia del materiale da corpi estranei di qualsiasi natura e consistenza.	mq	16,50	5,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.2	RILEVATI STRADALI			
19.2.10	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4 E A2-5. Formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4 e A2-5 provenienti da cave di prestito ubicate a qualsiasi distanza. Sono compresi: la preparazione e compattazione del piano di posa; il taglio e la rimozione di alberi, cespugli e ceppaie; l'eventuale indennità di cava; il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo; la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30 in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata; le bagnature; i necessari scarichi; la sistemazione delle scarpate e il loro rivestimento con terreno vegetale dello spessore di cm 20; la profilatura dei cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume del rilevato finito.	mc	17,60	0,71
19.2.11	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4 E A2-5 DA CAVE DI PRESTITO TEMPORANEE MESSE A DISPOSIZIONE DALLA STAZIONE APPALTANTE. Formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4 e A2-5 provenienti da cave di prestito temporanee autorizzate per lo scopo e messe a disposizione dalla stazione appaltante. Sono compresi: la preparazione e compattazione del piano di posa; il taglio e la rimozione di alberi, cespugli e ceppaie; gli oneri per la coltivazione della cava; il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo; la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30 in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata; le bagnature; i necessari scarichi; la sistemazione delle scarpate e il loro rivestimento con terreno vegetale dello spessore di cm 20; la profilatura dei cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume del rilevato finito.	mc	10,80	0,44
19.2.12	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO, PROVENIENTI DA DEMOLIZIONI. Formazione di rilevato con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Il materiale dovrà essere privo di sostanze organiche, legno e in generale di elementi compressibili o alterabili nel tempo; dovrà altresì essere privo di rottami di ferro, materie sintetiche. Il materiale dopo la selezione dovrà essere frantumato in modo che la dimensione massima non superi mm 100 e l'assortimento granulometrico sia tale da garantire una perfetta intasatura dei vuoti. Sono compresi: la preparazione e compattazione del piano di posa; il taglio e la rimozione di alberi, cespugli e ceppaie; l'acquisto presso l'impianto di trattamento; il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo; la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30; le bagnature; i necessari scarichi; la sistemazione delle scarpate e il loro rivestimento con terreno vegetale dello spessore di cm 20; la profilatura dei cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume del rilevato finito.	mc	12,70	0,51
19.2.20	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI DI RISULTA DEGLI SCAVI. Formazione di rilevato con materiali di risulta degli scavi ritenuti idonei come indicato dalla D.L. eseguiti nell'ambito del cantiere. Sono compresi: la preparazione e la compattazione del piano di posa; il taglio e la rimozione di alberi, cespugli e ceppaie; il prelievo ed il trasporto dei materiali con qualunque mezzo; la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30 in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata; le bagnature; i necessari scarichi; la sistemazione delle scarpate ed il loro rivestimento con terreno vegetale dello spessore di cm 20; la profilatura dei cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume degli scavi i cui materiali sono stati impiegati.	mc	4,39	0,18
19.2.30.0	FONDAZIONE STRADALE IN POZZOLANA STABILIZZATA DI CALCE IDRATA. Fondazione stradale in pozzolana stabilizzata di tipo energetico con aggiunta di calce idrata. Sono compresi: la fornitura dei materiali; le prove di laboratorio; la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata; la miscelazione e polverizzazione dei materiali; la stesa e configurazione della miscela ed ogni lavorazione ed onere per dare l'opera compiuta secondo le modalità prescritte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata a materiale costipato.			
19.2.30.1	Con l'aggiunta di calce idrata nella proporzione di Kg 50 per mc di pozzolana.	mc	32,10	1,30
19.2.30.2	Con l'aggiunta di calce idrata nella proporzione di Kg 100 per mc di pozzolana.	mc	37,60	1,52

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.2.31	FONDAZIONE STRADALE REALIZZATA IN SITO MEDIANTE STABILIZZAZIONE A CALCE DI MATERIALI ARGILLOSI. Stabilizzazione a calce di argille, argille limose e limi consistente nella miscelazione del terreno in sito con idonea macchina stabilizzatrice e calce. Sono compresi: la stesa di calce nella quantità pari al 3% sul peso teorico del terreno da stabilizzare, da effettuare con spanditori di legante idoneamente equipaggiati con sistema di proporzionamento e tale da assicurare una distribuzione omogenea che non vari al variare della consistenza, conformazione del terreno e velocità di stesa; la miscelazione della terra con il legante e l'acqua di integrazione se necessaria, in modo da raggiungere il livello ottimale richiesto per la compattazione; la realizzazione con l'uso di macchinario atto a scarificare, polverizzare e miscelare uniformemente il materiale; la compattazione da eseguire con l'azione di rulli adeguati al tipo di terreno (rulli a piastre, rulli vibranti, rulli gommati); il numero adeguato di passate dipendente dalla densità ottenuta con la prova di compattazione. La polverizzazione e la miscelazione devono procedere fino a quando tutte le zolle di terreno saranno ridotte a dimensioni tali per cui la componente argillosa passi interamente attraverso crivelli a maglia quadrata da mm 25; il controllo del mescolamento deve avvenire mediante pozzetti di ispezione a tutto spessore da eseguirsi ogni mq 5.000 di terreno trattato. Successivamente alla compattazione si deve provvedere alla perfetta livellazione dello strato con idonea macchina livellatrice, ed alla compattazione finale dell'ultimo strato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la asportazione dello strato di terreno vegetale.	mc	24,60	0,99
19.2.40	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON CEMENTO. Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con cemento tipo 325 nelle proporzioni di peso di cemento variabile tra il 4% ed il 6% del peso del misto granulare, steso con vibrofinitrice. Sono compresi: la bitumazione di protezione nella misura di Kgxm ² 1 di emulsione ER50; la fornitura dei materiali; le prove di laboratorio; la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata; ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata a materiale costipato.	mc	52,00	2,10
19.2.41	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI INERTI DI RECUPERO, PROVENIENTI DA DEMOLIZIONI, STABILIZZATI A CEMENTO. Fondazione stradale con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizioni, stabilizzati con cemento tipo 325 nelle proporzioni di peso di cemento variabile tra il 4% ed il 6% del peso del misto granulare. Sono compresi: la bitumazione di protezione nella misura di Kgxm ² 1 di emulsione ER50; la fornitura dei materiali; le prove di laboratorio; la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata nonché valori del modulo Md >= N/mm ² 120 determinati con prove di carico su piastra eseguite dopo almeno 24 giorni dalla stabilizzazione; la miscelazione e polverizzazione dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata a materiale costipato.	mc	36,20	1,46
19.2.42	STABILIZZAZIONE DI STRADE RURALI. Stabilizzazione a calce e cemento di strade sterrate rurali consistente nella miscelazione del terreno in sito con idonea macchina stabilizzatrice e calce, stesa di calce nella quantità pari al 3% sul peso a secco del terreno da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante che devono essere equipaggiati con sistema di proporzionamento e distribuzione tale da assicurare una distribuzione omogenea che non vari al variare della consistenza, conformazione del terreno e velocità di stesa. La miscelazione della terra con il legante, deve essere fatta con l'uso di macchinario atto a scarificare, polverizzare e miscelare uniformemente il materiale. Polverizzazione e miscelazione devono procedere fino a quando tutte le zolle di terreno saranno ridotte a dimensioni tali per cui la componente argillosa passi interamente attraverso crivelli a maglia quadrata da mm 25; il controllo del mescolamento deve avvenire mediante pozzetti di ispezione a tutto spessore da eseguirsi ogni mq 5.000 di terreno trattato. La compattazione deve avvenire con l'azione di rulli adeguati al tipo di terreno (rulli a piastre, rulli vibranti, rulli gommati); il numero delle passate deve essere definito controllando la densità ottenuta con la prova di compattazione. Trascorse almeno 24 ore si procede alla stabilizzazione a cemento per uno spessore medio di cm 20 dei materiali precedentemente stabilizzati a calce consistente nella miscelazione del terreno in sito con idonea macchina stabilizzatrice a cemento. Stesa di cemento nella quantità pari al 3,5% ± 0,5% sul peso a secco del terreno da cementare, che deve avvenire con spanditori di legante che devono essere equipaggiati con sistema di proporzionamento e distribuzione tale da assicurare una distribuzione omogenea che non vari al variare della consistenza, conformazione del terreno e velocità di stesa. La miscelazione dell'inerte con il legante e l'acqua di integrazione, necessaria alla redazione del cemento deve essere fatta con l'uso di macchinario atto a scarificare, polverizzare e miscelare uniformemente il materiale. Polverizzazione e miscelazione devono procedere fino a quando il legante non risulterà intimamente mescolato con il terreno; il controllo del mescolamento deve avvenire mediante pozzetti di ispezione a tutto spessore da eseguirsi ogni mq 5.000 di terreno trattato. La compattazione deve avvenire con l'azione di rulli adeguati al tipo di terreno (rulli a piastre, rulli vibranti, rulli gommati); il numero delle passate è definito controllando la densità ottenuta con la prova di compattazione. Successivamente alla compattazione si deve provvedere alla perfetta livellazione dello strato con idonea macchina livellatrice e successiva compattazione finale. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	10,40	1,62

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.2.43	SOTTOFONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI INERTI, PROVENIENTE DAGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI INERTI. Sottofondazione stradale con materiali inerti, proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, fornita e posta in opera. Il prodotto deve essere scevro da materiale organico, terreni argillosi ed ogni altra impurità, con test di cessione conforme a quanto previsto dal D.M. 5 febbraio 1998 ed avente caratteristiche conformi alle norme CNR-UNI 10006:2002. Sono compresi: lo stendimento, la lavorazione, la compattazione degli strati per raggiungere il 90% della prova AASHO realizzata per sovrapposizione di strati nel seguente modo: 1- primo strato di separazione del terreno vegetale, mediante pezzatura 0/10 di spessore minimo di cm.5; 2 - secondo strato con pezzatura 30/70, dello spessore minimo di cm 20; 3 - terzo strato di intasamento con pezzatura 0/30 dello spessore minimo di cm 20. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	17,60	0,71
19.2.44	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO. Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche comprese l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di kg 1 per mq, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	mc	33,50	5,20
19.2.50	COMPATTAZIONE MECCANICA DEL PIANO DI POSA. Compattazione meccanica del piano di posa della fondazione stradale o di fondo stradale in genere, per una profondità di cm 30 su terreni idonei a raggiungere il 95% della prova AASHO modificata, previa asportazione della superficie erbosa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	1,89	0,57
19.2.60	CONFIGURAZIONE DI SCARPATE, IN RILEVATO O IN TRINCEA. Configurazione di scarpate, in rilevato o in trincea. Sono compresi: l'eventuale estirpamento e taglio di erbe e di cespugli; il movimento di materie fino allo spessore medio di cm 10; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	2,59	0,85
19.2.70	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO FRANTUMATO MECCANICAMENTE. Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il 95% della prova AASHO modificata. Sono compresi: l'umidificazione con acqua; le successive prove di laboratorio. Il fuso granulometrico, salvo diverse indicazioni di capitolato, dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - 2" Setaccio mm 50,8 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 100. - 1" 1/2 Setaccio mm 38,1 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 70-100. - 1" Setaccio mm 25,4 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 55-85. - 3/4" Setaccio mm 19,1 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 50-80. - 3/8" Setaccio mm 9,52 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 40-70. - n.4 serie ASTM - Setaccio mm 4,76 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 30-60. - n.10 serie ASTM - Setaccio mm 2,00 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 20-50. - n.40 serie ASTM - Setaccio mm 0,42 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 10-30. - n.200 serie ASTM - Setaccio mm 0,074 - Percentuale, in peso del passante al setaccio a maglie quadro mm 5-15. Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi d'argilla. La percentuale d'usura dei materiali interni grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nella precedente tabella in base alle prescrizioni della AASHO T88-57 devono potersi applicare al materiale inerte tanto dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di prestito o alle altre fonti di provenienza. Il passante al setaccio n.200 non deve superare la metà del passante al setaccio n.40. Il passante al setaccio n.40 deve avere un limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela deve avere un valore C.B.R. saturo non inferiore all'80%. Subito dopo il livellamento finale e lo spianamento, ogni strato sarà costipato su tutta la sua larghezza fino a raggiungere il 95% della densità massima AASHO modificata. La definizione delle caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera e quelle meccaniche dei manufatti devono essere quantificate con opportune prove di laboratorio debitamente certificate. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	mc	29,80	1,20
19.2.80	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE. Fondazione stradale con materiali naturali provenienti da cave, con legante naturale, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine fino ad ottenere il 95% della prova AASHO modificata. E' compresa: l'umidificazione con acqua. La definizione delle caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera e quelle meccaniche dei manufatti devono essere quantificate con opportune prove di laboratorio debitamente certificate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	24,10	0,97
19.2.90	SABBIA DI CAVA O DI FIUME PULITA. Sabbia di cava o di fiume da mm 1 - 2 (90% del volume), fornita e posta in opera, per usi anticapillari o simili. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera devono essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	33,90	0,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.2.100	GRANIGLIA VULCANICA DURISSIMA. Graniglia vulcanica durissima da mm 5 - 15 (90% del volume), fornita e posta in opera, proveniente dalla frantumazione di rocce. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera devono essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	37,50	0,68
19.2.110	GRANIGLIA E/O PIETRISCO CALCAREI. Graniglia e/o pietrisco calcarei di idonea granulometria tipo mm 5-10, 10-15 e 10-25, forniti e posti in opera, provenienti dalla frantumazione di pietrame calcareo. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera devono essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	29,80	2,47
19.2.120	GRANIGLIA E/O PIETRISCO DA DEPOSITO ALLUVIONALE. Graniglia e/o pietrisco da deposito alluvionale, puliti e di idonea granulometria del tipo mm 5-10, 10-15, 10- 25, forniti e posti in opera. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera devono essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	29,80	2,47
19.2.130	FORMAZIONE DI BANCHINE STRADALI. Formazione di banchine stradali con misto di cava. Sono compresi: la compattazione; la profilatura per uno spessore finito non superiore a cm 10. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	3,76	0,31
19.2.140	DRENAGGIO ESEGUITO CON GHIAIA DI FIUME O PIETRISCO DI CAVA. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume o pietrisco di cava lavati, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40/50 entro cavi, fornito e posto in opera. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera devono essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	29,80	2,47
19.2.141	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA CON MATERIALI INERTI PROVENIENTI DAGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI INERTI. Preparazione del piano di posa con materiali inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti. Piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo e il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente e di il costipamento prescritto compreso ogni onere. Con l'impiego di materiali idonei provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti per la formazione di rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	18,50	1,53

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.3	OPERE D'ARTE			
19.3.10.0	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE NON ARMATE E PER RINFIANCHI. Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di fondazione e sottofondazione e per rinfianchi, confezionato a norma di legge con cemento 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le casseforme.			
19.3.10.1	Impasto con q.li 2,00 di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cm ² 150.	mc	103,00	13,90
19.3.10.2	Impasto con q.li 2,50 di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cm ² 200.	mc	110,00	14,90
19.3.10.3	Impasto con q.li 3,00 di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cm ² 250.	mc	116,00	15,70
19.3.70.0	CASSEFORME. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto.			
19.3.70.1	Per opere di fondazione.	m ²	23,30	15,20
19.3.70.2	Per strutture in elevazione quali muri di sostegno, pile, spalle, travi, solette di impalcato, pareti anche sottili e simili.	m ²	28,20	18,40
19.3.80.0	ARMATURA SIA METALLICA CHE IN LEGNAME PER CASSEFORME ORIZZONTALI O CURVI. Armatura sia metallica che in legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme per piattabande o travate o a sostegno di centine per archi o volte per altezza mediata dal piano di appoggio fino a m 10,00. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.3.80.1	Per luci fino a m 5.	m ²	15,20	9,90
19.3.80.2	Per luci da m 5,01 a m 10.	m ²	22,10	14,40
19.3.80.3	Per luci da m 10,01 a m 15.	m ²	28,10	18,30
19.3.80.4	Per luci da m 15,01 a m 20.	m ²	33,60	21,90
19.3.80.5	Per luci da m 20,01 a m 30.	m ²	44,00	28,70
19.3.80.6	Per luci da m 30,01 a m 40.	m ²	49,40	32,20
19.3.80.7	Per luci da m 40,01 a m 50.	m ²	59,00	38,70
19.3.80.8	Per luci oltre i m 50.	m ²	68,00	44,60
19.3.90	COMPENSO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONTALI O CURVE. Compenso alle armature di sostegno dei casseri, per altezze oltre i m 3,50 dal piano di appoggio e fino a m. 10,00. Il compenso si applica per altezze superiori a m 3,50 dal piano di appoggio più basso alla proiezione orizzontale della superficie del cassero effettivamente bagnato dal getto ed è riferito ad ogni metro o frazione di metro di maggiore altezza.	m ² xm	2,04	1,33
19.3.91	COMPENSO PER ARMATURE VERTICALI O SUBVERTICALI DEI CASSEFORME PER ALTEZZE SUPERIORI A M 3,50. Compenso alle armature dei casseri verticali o subverticali per altezze di posa superiori a m 3,50 dal piano di appoggio e fino a m 10,00. Il compenso si applica alla superficie delle casseforme poste al disopra dei m 3,50 dal piano di appoggio ed è riferito ad ogni metro, o frazione di metro, di maggiore altezza.	m ² xm	1,37	0,89
19.3.100.0	IMPALCATO STRADALE PER PONTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. Impalcato stradale per ponti costituito da: - appoggi elastici in neoprene o in acciaio per ogni nervatura; - travature prefabbricate in c.a. precompresso compreso il ferro acciaiolo per la pretensione, per le staffature, per l'assorbimento di eventuali momenti negativi, per il sostegno delle staffe; - tavole, ove occorrono, in calcestruzzo di cemento armato prefabbricate da disporsi da nervatura a nervatura per l'appoggio della sovrastante soletta, compreso il relativo occorrente ferro acciaiolo; - soletta in calcestruzzo di cemento armato dello spessore non inferiore a cm 20, compreso il ferro occorrente da gettare in collegamento delle travature pretese, anche a sbalzo rispetto alle stesse; - traverse di collegamento delle travature in calcestruzzo di cemento armato compreso il ferro occorrente da disporsi sia negli appoggi delle travature che in collegamento interposto delle travature stesse; - giunti elastici in neoprene nel caso di impalcati contigui (per ogni giunto di separazione); - alloggiamento per i dritti del parapetto tipo guard-rail o simili. Quanto sopra indicato e' fornito e posto in opera per qualsiasi interasse delle nervature, il tutto per sovraccarichi per strade di 1 ^a categoria di cui alle vigenti normative ed in ossequio alle vigenti disposizioni riguardanti le opere in c.a. sia normale che precompresso da eseguire anche in zona sismica. E' compreso quanto occorre per dare gli impalcati finiti e pronti all'uso. La misurazione dell'impalcato verrà computata come di seguito indicato: - la larghezza e' quella compresa tra gli spigoli vivi esterni; - la lunghezza e' quella comprensiva anche dei giunti terminali; - la luce della trave e' quella compresa tra i baricentri degli appoggi della trave stessa.			
19.3.100.1	Per lunghezza delle travi da m 8,00 a m 13,00.	m ²	202,00	35,60
19.3.100.2	Per lunghezza delle travi da m 13,01 a m 20,00.	m ²	279,00	49,20
19.3.100.3	Per lunghezza delle travi da m 20,01 a m 25,00.	m ²	429,00	76,00
19.3.100.4	Per lunghezza delle travi da m 25,01 a m 30,00.	m ²	498,00	88,00
19.3.100.5	Per lunghezza delle travi da m 30,01 a m 35,00.	m ²	611,00	108,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.3.110.0	MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO. Muro di sostegno prefabbricato, prodotto in serie in stabilimento, fornito e posto in opera. Esso e' costituito da pannelli verticali in cemento armato vibrato classe superiore a C 20/25, provvisti dalla parte del terrapieno di una costola di irrigidimento dalla base alla cima del pannello medesimo. Sono compresi: la posa in opera su un cordolo di fondazione e su platea in cemento armato gettati in opera al piede del terrapieno e conglobanti le armature fuoriuscenti dal pannello; i tiranti in cemento armato di collegamento tra pannello e platea per altezze oltre i m 5,00. Il tutto dimensionato secondo la vigente legge per opere in cemento armato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la formazione del cordolo di fondazione; la platea.			
19.3.110.1	Per altezza fino a m 2,00	m	204,00	36,00
19.3.110.2	Per altezza da m 2,01 a m 2,50	m	276,00	48,70
19.3.110.3	Per altezza da m 2,51 a m 3,00.	m	343,00	61,00
19.3.110.4	Per altezza da m 3,01 a m 3,50.	m	412,00	73,00
19.3.110.5	Per altezza da m 3,51 a m 4,00.	m	508,00	90,00
19.3.110.6	Per altezza da m 4,01 a m 4,50.	m	623,00	110,00
19.3.110.7	Per altezza da m 4,51 a m 5,00.	m	750,00	132,00
19.3.110.8	Per altezza da m 5,01 a m 6,00.	m	990,00	175,00
19.3.110.9	Per altezza da m 6,01 a m 7,00.	m	1.288,00	227,00
19.3.110.10	Per altezza da m 7,01 a m 8,00.	m	1.546,00	273,00
19.3.110.11	Per altezza da m 8,01 a m 9,00.	m	1.975,00	348,00
19.3.110.12	Per altezze da m 9,01 a m 10,00.	m	2.405,00	424,00
19.3.120.0	MURO DI SOSTEGNO IN C.A.V. CON SOVRACCARICO DI TXMQ 2,0. Muro di sostegno, realizzato con casseri a perdere in C.A.V., opportunamente eseguiti in modo da creare la cassaforma per il getto del contrafforte e contemporaneamente il paramento di facciata con struttura a griglia, in grado di assicurare il drenaggio del terrapieno a tergo e l'inerbimento del paramento stesso, fornito e posto in opera. Sono compresi: il ferro di armatura del contrafforte; il calcestruzzo avente classe superiore a C20/25; il posizionamento degli elementi prefabbricati; gli eventuali tagli; gli sfridi; il tavolame per le puntellature provvisorie. Il tutto dimensionato in conformità alla vigente normativa per le opere in c.a., in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale e sovraccarico di txmq 2,0. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi di sbancamento e di fondazione; la realizzazione della fondazione; i ferri di ripresa; il rinterro posteriore con idoneo materiale.			
19.3.120.1	Per altezza fino a m 2,00	m	344,00	61,00
19.3.120.2	Per altezza da m 2,01 a m 2,40	m	410,00	72,00
19.3.120.3	Per altezza da m 2,41 a m 2,80	m	492,00	87,00
19.3.120.4	Per altezza da m 2,81 a m 3,20	m	579,00	102,00
19.3.120.5	Per altezza da m 3,21 a m 3,60	m	664,00	117,00
19.3.120.6	Per altezza da m 3,61 a m 4,00	m	750,00	132,00
19.3.120.7	Per altezza da m 4,01 a m 4,40	m	854,00	151,00
19.3.120.8	Per altezza da m 4,41 a m 4,80	m	950,00	167,00
19.3.120.9	Per altezza da m 4,81 a m 5,20	m	1.068,00	188,00
19.3.130.0	MURO DI SOSTEGNO IN C.A.V. CON SOVRACCARICO DI TXMQ 4,0. Muro di sostegno, realizzato con casseri a perdere in C.A.V., opportunamente eseguiti in modo da creare la cassaforma per il getto del contrafforte e contemporaneamente il paramento di facciata con struttura a griglia, in grado di assicurare il drenaggio del terrapieno a tergo e l'inerbimento del paramento stesso, fornito e posto in opera. Sono compresi: il ferro di armatura del contrafforte; il calcestruzzo avente classe superiore a C20/25; il posizionamento degli elementi prefabbricati; gli eventuali tagli; gli sfridi; il tavolame per le puntellature provvisorie. Il tutto dimensionato in conformità alla vigente normativa per le opere in C.A., in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale e sovraccarico di txmq 4,0. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi di sbancamento e di fondazione; la realizzazione della fondazione; i ferri di ripresa; il rinterro posteriore con idoneo materiale.			
19.3.130.1	Per altezza fino a m 2,00	m	349,00	62,00
19.3.130.2	Per altezza da m 2,01 a m 2,40	m	423,00	75,00
19.3.130.3	Per altezza da m 2,41 a m 2,80	m	497,00	88,00
19.3.130.4	Per altezza da m 2,81 a m 3,20	m	581,00	102,00
19.3.130.5	Per altezza da m 3,21 a m 3,60	m	670,00	118,00
19.3.130.6	Per altezza da m 3,61 a m 4,00	m	755,00	133,00
19.3.130.7	Per altezza da m 4,01 a m 4,40	m	864,00	152,00
19.3.130.8	Per altezza da m 4,41 a m 4,80	m	963,00	170,00
19.3.130.9	Per altezza da m 4,81 a m 5,20	m	1.089,00	192,00
19.3.140	MURO VERDE A CELLE. Muro a gravità realizzato mediante la sovrapposizione alternata di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato di classe superiore a C20/25, che formano celle grigliate con pareti verticali o inclinate, riempite di materiale arido di cava di caratteristiche idonee, tali da garantire la stabilità del terrapieno retrostante. Sono compresi: la disposizione degli elementi in vista in modo da consentire la realizzazione sul fronte di una piantumazione diffusa, tale da ottenere un completo rivestimento verde del fronte stesso; il riempimento delle vaschette in vista con terreno vegetale, su sistemazione anche a mano; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il tutto dimensionato secondo le norme vigenti per le opere in c.a. Misurato vuoto per pieno.	mc	94,00	16,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.3.150.0	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO PER FORMAZIONI DI VIE RURALI E FORESTALI, PER CONSOLIDAMENTI DI SCARPATE ED ALTRI USI. Elementi prefabbricati in calcestruzzo per formazioni di vie rurali e forestali, per consolidamenti di scarpate ed altri usi, forniti e posti in opera. Gli elementi di colore grigio, hanno circa le seguenti caratteristiche: larghezza cm 40; lunghezza cm 31; spessore cm 12; peso kg 28. Il frontale e la coda sono curvati a forma di arco in modo da permettere la posa degli elementi in curva. La superficie si presenta ruvida e presenta delle cavità passanti irregolari in modo da permettere un ottimo drenaggio dell'acqua. Sono compresi la preparazione del sottofondo che deve avere caratteristiche di resistenza alla compressione, essere stabile e complanare; la posa in opera degli elementi a regola d'arte; il riempimento dei fori con terra da coltivo; il rinfiacco degli elementi di calcestruzzo con idoneo materiale inerte; la vibrazione degli elementi nel caso di strade e simili, soggetti al transito di mezzi anche pesanti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Valutazione al metro quadrato degli elementi di calcestruzzo posti in opera.			
19.3.150.1	Per formazione di strade carrabili e simili, transitate anche da mezzi pesanti.	mq	104,00	18,30
19.3.150.2	Per consolidamento di scarpate, arredo urbano ed altri usi simili.	mq	96,00	16,90
19.3.160	MURO A GRAVITÀ RINVERDIBILE. Muro a gravità rinverdibile realizzato mediante sovrapposizione a file sfalsate di elementi con pianta ad "U" di misure cm. 58 x 48 x 16 realizzati in calcestruzzo classe superiore a C20/25, fornito e posto in opera di. Sono compresi: la posa in opera degli elementi anche con l'uso di mezzi meccanici; il riempimento degli elementi con terreno vegetale scevro da sostanze inquinanti o non idonee; il materiale drenante, mescolato con terreno vegetale al 50%, da porre dietro agli elementi montati per l'altezza del manufatto e per uno spessore non inferiore ai cm 30. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi, la fondazione in cemento armato; il materiale di riporto a tergo dello strato drenante.	mq	151,00	26,60
19.3.170.0	MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN BLOCCHI DI CLS VIBROCOMPRESSO A FACCIA SPLITTATA REALIZZATO A SECCO. Muro di sostegno prefabbricato in blocchi di calcestruzzo vibrocompressato a faccia splittata realizzato a secco idoneo a realizzare una struttura verticale di sostegno in terra armata, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi in calcestruzzo a faccia splittata di forma trapezoidale, o di altra forma, aventi resistenza a compressione maggiore o uguale a 20 N/mm ² , dotati di appropriati dispositivi per il mutuo bloccaggio degli elementi prefabbricati stessi e per l'ancoraggio della geogriglia di armatura, se necessaria, posti in opera sovrapponendo in modo sfalsato ed a secco i vari ricorsi dei blocchi. Il piano di posa, realizzato in pietrisco compattato o in calcestruzzo magro, deve essere attestato al di sotto del piano campagna ad una profondità idonea, secondo le specifiche indicazioni di progetto. Sono compresi: i dispositivi di ancoraggio, lo strato drenante dentro i blocchi ed a tergo del muro per uno spessore minimo di 30 cm, realizzato con inerte di cava pulito di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio; la formazione del rilevato; gli inerti e/o il terreno necessari oltre i 30 cm; la geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto.			
19.3.170.1	Per altezze fino a 3,00 mt.	mq	159,00	21,50
19.3.170.2	Per altezze da 3,01 mt. a 6,00 mt.	mq	165,00	23,90
19.3.170.3	Per altezze da 6,01 mt. a 12,00 mt.	mq	171,00	26,90
19.3.170.4	Per altezze da 12,01 mt. a 15,00 mt.	mq	180,00	30,70
19.3.180.0	PARAMENTO VERTICALE PREFABBRICATO IN BLOCCHI DI CLS VIBROCOMPRESSO A FACCIA SPLITTATA REALIZZATO A SECCO. Paramento verticale prefabbricato realizzato con blocchi in calcestruzzo vibrocompressato a faccia splittata realizzato a secco idonei a realizzare una struttura di rivestimento di ammassi rocciosi o strutture di sostegno esistenti, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi in calcestruzzo a faccia splittata di forma trapezoidale, o di altra forma, aventi resistenza a compressione maggiore o uguale a 20 N/mm ² , dotati di appropriati dispositivi per il mutuo bloccaggio degli elementi prefabbricati stessi e per l'ancoraggio della geogriglia di armatura, se necessaria, posti in opera sovrapponendo in modo sfalsato ed a secco i vari ricorsi dei blocchi. Il piano di posa, realizzato in pietrisco compattato o in calcestruzzo magro, deve essere attestato al di sotto del piano campagna ad una profondità idonea, secondo le specifiche indicazioni di progetto. Sono compresi: i dispositivi di ancoraggio, lo strato drenante dentro i blocchi ed a tergo del muro per uno spessore minimo di 30 cm, realizzato con inerte di cava pulito di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio; la realizzazione dei perfori armati di ancoraggio e le rispettive armature; gli inerti e/o il terreno necessari oltre i 30 cm; la geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto e l'eventuale ponteggio.			
19.3.180.1	Per altezze fino a 3,00 mt.	mq	152,00	18,40
19.3.180.2	Per altezze da 3,01 mt. a 6,00 mt.	mq	159,00	21,50
19.3.180.3	Per altezze da 6,01 mt. a 12,00 mt.	mq	167,00	24,80
19.3.180.4	Per altezze da 12,01 mt. a 15,00 mt.	mq	175,00	28,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.3.190	COPERTINA IN CLS PER MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO. Copertina per muri di sostegno prefabbricati e paramenti verticali realizzata in elementi in C.A.V. di dimensioni minime 30x45x6 cm, fornita e posta in opera su letto di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	25,20	5,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.4	PAVIMENTAZIONI STRADALI			
19.4.10	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE. Conglomerato bituminoso per strato di base con le caratteristiche di cui alle norme C.N.R., fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con vibrofinitrice; la compattazione a mezzo di rullo tandem di idoneo peso; la mano d'attacco con emulsione bituminosa al 55% con dosaggio non inferiore a Kgxm ^q 0,70. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mqxc ^m	1,39	0,14
19.4.20.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con idonee macchine vibrofinitrici; la compattazione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.4.20.1	Per carreggiate.	mqxc ^m	1,92	0,19
19.4.20.2	Per marciapiedi sopraelevati.	mqxc ^m	2,72	0,26
19.4.20.3	Per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.	mqxc ^m	2,53	0,25
19.4.30.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione non inferiore al 5% del peso degli inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di Kgxm ^q 0,70 di emulsione bituminosa ER55; la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a t 8; l'eventuale fornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.4.30.1	Per carreggiate.	mqxc ^m	2,21	0,21
19.4.30.2	Per marciapiedi sopraelevati.	mqxc ^m	3,30	0,32
19.4.30.3	Per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.	mqxc ^m	3,21	0,31
19.4.40	CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO) OTTENUTO CON GRANIGLIA E PIETRISCHI SILICEI DELLA II CAT. Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della II cat. prevista dalle norme C.N.R. confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione non inferiore al 5% del peso degli inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di Kgxm ^q 0,70 di emulsione bituminosa ER55; la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a t 8; l'eventuale fornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mqxc ^m	2,10	0,20
19.4.50	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE, PESATO SU AUTOCARRO. Conglomerato bituminoso per strato di base, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con vibrofinitrice; la compattazione a mezzo di idoneo rullo tandem; la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% con dosaggio non inferiore a Kgxm ^q 0,70; l'eventuale segnaletica stradale ed il pilotaggio del traffico ove occorre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (Il presente prezzo viene utilizzato se specificato espressamente nel progetto).	q	7,80	0,67
19.4.60	CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO "BINDER" PESATO SU AUTOCARRO. Conglomerato bituminoso per strato di collegamento tipo "binder" ottenuto con graniglia e pietrischetto della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con macchina vibrofinitrice; la compattazione a mezzo di idoneo rullo tandem; l'eventuale segnaletica stradale ed il pilotaggio del traffico ove occorre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (Il presente prezzo viene utilizzato se specificato espressamente nel progetto).	q	8,50	0,73
19.4.70	CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO "TAPPETINO" PESATO SU AUTOCARRO. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo "tappetino" ottenuto con graniglia e pietrisco silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione e con peso del bitume non inferiore al 5% del peso degli inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con idonea macchina vibrofinitrice; la rullatura a mezzo di idoneo rullo tandem; la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di Kgxm ^q 0,70 di emulsione bituminosa ER50; l'eventuale fornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (Il presente prezzo viene utilizzato se viene specificato espressamente nel progetto).	q	9,30	0,80

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.4.71	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ALTO MODULO COMPLESSO Conglomerato bituminoso ad alto modulo complesso costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti e graniglie con perdita al peso Los Angeles minore del 25 %, di sabbie di frantumazione ed additivo, impastata a caldo con apposito bitume modificato in quantità tra il 4,5% ed il 5,5% del peso degli aggregati. Per spessori superiori a cm 12 si deve adottare una curva granulometrica continua mm 0/40, mentre per spessori minori, ma mai inferiori a cm 8, si deve adottare una curva continua mm 0/30. La stabilità Marshall non deve essere inferiore a kg 1500 ed il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) deve essere maggiore di kg/mm400. La resistenza a trazione indiretta a 25°C non deve risultare inferiore a kg/cm² 15. Gli stessi provini per i quali viene determinata la stabilità Marshall devono avere una percentuale dei vuoti residui compresa tra il 3% ed il 7%, mentre in opera a compattazione ultimata tale percentuale deve essere compresa tra il 4% e l'8%. Il modulo complesso deve essere maggiore di MPa 18.000 a 10°C, maggiore di MPa 6.000 a 25°C e maggiore di MPa 1.500 a 40°C, mentre il valore del parametro Jp della prova di Creep deve essere minore di 10E-7 cmq x kg x s a 10°C, minore 10E-6 cmq x kg x s a 25°C e minore 10E-5 cmq x kg x s a 40°C. La stesa in opera deve avere le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo la temperatura di costipamento che deve essere maggiore di 150° C, mentre la compattazione deve essere eseguita con rulli gommati del peso totale non inferiore a t 22. Sono compresi: la pulizia del piano viabile; la mano d'attacco in emulsione bituminosa; la fornitura del conglomerato bituminoso; il carico, il trasporto del conglomerato; la stesa con vibrofinitrice; la compattazione con rullo gommato. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.</p>	mqxcm	2,68	0,26
19.4.72	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO DI TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE PER STRATI DI USURA. Conglomerato bituminoso drenante fonoassorbente per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie frantumati con coefficiente di levigabilità accelerata CLA maggiore di 0,44 e perdita al peso Los Angeles minore del 20%, di sabbie di frantumazione ed additivo, impastata a caldo con apposito bitume modificato con polimeri SBS-R, di classe 3 (50/70-65) in quantità tra il 4,5% ed il 5,5% del peso degli aggregati. Si deve adottare una curva granulometrica spezzata mm 0/20, formulata in maniera tale da ottenere i valori dei vuoti residui e di stabilità sotto specificati. Lo strato deve avere uno spessore di cm 4-5. La stabilità Marshall non deve essere inferiore a kg 600 ed il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) deve essere maggiore di 200. La resistenza a trazione indiretta a 25°C non deve risultare inferiore a kg/cm² 5. Gli stessi provini per i quali viene determinata la stabilità Marshall devono avere una percentuale dei vuoti residui compresa tra il 18% ed il 20%, mentre in opera a compattazione ultimata tale percentuale deve essere compresa tra il 20% ed il 22%. Il coefficiente di permeabilità dei provini Marshall determinato con permeometro a colonna d'acqua deve essere superiore a cm/s.m 1,5x10E-1. Prima di iniziare la stesa del conglomerato si deve provvedere ad assicurare sempre un rapido smaltimento delle acque assorbite nelle cunette, canalette o caditoie. La stesa in opera segue le norme dei conglomerati tradizionali con la variante della compattazione che deve essere effettuata con 4-5 passate di rulli lisci del peso di t 8/10 di caratteristiche tecnologiche avanzate. A compattamento effettuato la capacità drenante, controllata con permeometro a colonna d'acqua da mm 250 su area di cm² 154 e spessore di pavimentazione minimo soffice di cm 5, deve essere maggiore di dmc/min 16. Sono compresi la fornitura in opera di membrana liquida con funzione di mano d'attacco e impermeabilizzazione, realizzata sul sub strato preventivamente pulito, mediante spruzzatura omogenea eseguita con autocisterne spanditrici termostabilizzate alla temperatura di 60-80°C, di emulsione di bitume modificato costituita per almeno il 68% da legante di classe minima uguale al legante utilizzato nella miscela, dosata in modo da ricoprire la superficie con una quantità omogenea di kg/mq 1,4 - 1,5; la granigliatura eseguita mediante spandimento con idoneo mezzo di graniglia della stessa classe della miscela, pezzatura mm 8 - 12 e nelle quantità di dmc/mq 5 - 10; la spazzatura della graniglia eccedente; il carico ed il trasporto del conglomerato; la stesa con finitrice; la rullatura. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.</p>	mqxcm	3,40	0,33

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.4.73	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON MANTO BITUMINOSO ELASTOMERICO CONTINUO REALIZZATO IN OPERA. Manto impermeabile continuo composto da bitume elastomerizzato con caratteristiche di grande elasticità solidamente ancorato al calcestruzzo con l'interclusione di un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo o da fiocco. Sono compresi: l'accurata pulizia generale della superficie da trattare; lo spargimento, con autocisterna termica provvista di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura automatica, di una prima mano in ragione di kg/mq 2,5 di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale avente le seguenti caratteristiche:</p> <p>Caratteristiche Metodo di prova Valori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penetrazione a 25°C, 100gr/5" CNR 24/71 50 - 70 dmm; - Punto di rammollimento (P.A.) CNR 35/73 migliore di 65°C; - Viscosità dinamica 60°C Pr EN n. 143 Pas 1000 - 2000; - Viscosità dinamica 160°C ASTM D4402 Pas > 0,45; - Punto di rottura FRAASS CNR 43/72 migliore di -20°C; - Ritorno elastico a 25°C DIN 52013 > 80%; - Temperatura di spruzzatura 180 - 195°C; <p>l'applicazione sulla zona trattata del tessuto non tessuto di poliestere; ulteriore spargimento come sopra di bitume modificato con elastomeri SBS-R in ragione di 2 kg/m2.</p> <p>Compresa nel prezzo la sabbiatura finale.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	mq	18,40	2,11
19.4.74.0	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI USURA ANTISDRUCCIOLO (SPLITTMASTIX ASPHALT). Conglomerato bituminoso per strati di usura antisdrucchio, costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie frantumati con coefficiente di levigabilità accelerata CLA maggiore di 0,44 e perdita al peso Los Angeles minore del 20 %, di sabbie di frantumazione ed additivo, impastata a caldo con apposito bitume modificato in quantità tra il 6,0% ed il 6,5% del peso degli aggregati e con l'aggiunta di fibre vegetali (cellulosa) o minerali (vetro). Si deve adottare una curva granulometrica continua mm 0/15, formulata in maniera tale da ottenere i valori dei vuoti residui e di stabilità sotto specificati. Lo strato deve avere uno spessore di cm 4-5. La stabilità Marshall non deve essere inferiore a kg 900 ed il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) deve, essere maggiore di 300. La resistenza a trazione indiretta a 25°C non deve risultare inferiore a kg/cmq 8. Gli stessi provini per i quali viene determinata la stabilità Marshall devono avere una percentuale dei vuoti residui compresa tra il 2% ed il 4%, mentre in opera a compattazione ultimata tale percentuale deve essere compresa tra il 3% ed il 5%. I provini MARSHALL sottoposti alla prova di impronta devono presentare una deformazione non superiore a mm 2. La stesa in opera segue le stesse norme dei conglomerati tradizionali, ad esclusione della temperatura di costipamento che deve essere maggiore di 150 °C mentre la compattazione deve essere effettuata unicamente con rulli lisci di caratteristiche tecnologiche avanzate. Sono compresi: la fornitura in opera dello strato di base (membrana liquida) con funzione di mano d'attacco e impermeabilizzazione realizzata sul sub strato preventivamente pulito, mediante spruzzatura omogenea eseguita con autocisterne spanditrici termostabilizzate alla temperatura di 60-80°C., di emulsione di bitume modificato costituita per almeno il 68% da legante di classe minima uguale al legante utilizzato nella miscela, dosata in modo da ricoprire la superficie con una quantità omogenea di kg/mq 1,4 - 1,5; la granigliatura eseguita mediante spandimento con idoneo mezzo di graniglia della stessa classe della miscela, pezzatura mm 8 - 12 e nelle quantità di dmc/mq 5 - 10; la spazzatura della graniglia eccedente; il carico e il trasporto del conglomerato; la stesa con vibrofinitrice; la rullatura. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.</p>			
19.4.74.1	Spessore medio compattato cm 3.	mq	13,70	1,57
19.4.74.2	Compenso per ogni centimetro in più.	mqxcm	2,86	0,33
19.4.75.0	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MICROTAPPETO A CALDO CON CARATTERISTICHE DI ANTISLITTAMENTO (ANTI-SKID). Conglomerato bituminoso per microtappeto a caldo con caratteristiche di antislittamento (anti-skid) costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie con coefficiente di levigabilità accelerata CLA maggiore di 0,44 e perdita al peso Los Angeles minore del 20%, di sabbie di frantumazione ed additivo, impastata a caldo con apposito bitume modificato in quantità tra il 5% ed il 6% del peso degli aggregati. La stabilità Marshall non deve essere inferiore a kg 600 ed il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) deve essere maggiore di kg/mm 200. La resistenza a trazione indiretta a 25°C non deve risultare inferiore a kg/cmq 6. Gli stessi provini per i quali viene determinata la stabilità Marshall devono avere una percentuale dei vuoti residui compresa tra il 10% ed il 14%. La stesa in opera segue le stesse norme dei conglomerati tradizionali, ad eccezione della temperatura di costipamento che deve essere maggiore di 150 °C, mentre la compattazione deve essere realizzata unicamente con rulli lisci di peso non superiore a t 10 e di caratteristiche tecnologiche avanzate. Sono compresi: la fornitura in opera di membrana liquida con funzione di mano d'attacco e impermeabilizzazione realizzata sul sub strato preventivamente pulito, mediante spruzzatura omogenea eseguita con autocisterne spanditrici termostabilizzate alla temperatura di 60-80°C., di emulsione di bitume modificato costituita per almeno il 68% da legante di classe minima uguale al legante utilizzato nella miscela, dosata in modo da ricoprire la superficie con una quantità omogenea di kg/mq 1,4 - 1,5; la granigliatura eseguita mediante spandimento con idoneo mezzo di graniglia della stessa classe della miscela, pezzatura mm 8 - 12 e nelle quantità di dmc/mq 5 - 10; la spazzatura della graniglia eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.</p>			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.4.75.1	Per microtappeto dello spessore cm 2.	mq	8,20	0,94
19.4.75.2	Compenso per ogni centimetro in più.	mqxcm	2,84	0,33
19.4.76	MEMBRANA LIQUIDA ELASTOMERICA CON FUNZIONE DI MANO D'ATTACCO E IMPERMEABILIZZAZIONE. Membrana liquida con funzione di mano d'attacco e impermeabilizzazione, realizzata sul sub strato preventivamente pulito, fornita e posta in opera. Sono compresi: la spruzzatura omogenea eseguita con autocisterne spanditrici termostabilizzate alla temperatura di 60-80°C., di emulsione cationica costituita per almeno il 68% di bitume modificato con polimeri SBS-R (classe 50/70-65) dosata in modo da ricoprire la superficie con una quantità omogenea di kg/mq 1,4 – 1,5; la granigliatura eseguita mediante spandimento con idoneo mezzo di graniglia di prima categoria, pezzatura compresa tra mm 8 – 12 data nelle quantità di dmc/mq 5 – 10; la spazzatura della graniglia eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.	mq	2,38	0,27
19.4.77	MEMBRANA ELASTOMERICA ANTI RIFLESSIONE DI CREPE, CON FUNZIONE DI MANO D'ATTACCO E IMPERMEABILIZZAZIONE. Membrana liquida elastomerica composta da bitume elastomerizzato con caratteristiche di grande elasticità solidamente ancorato al sub strato, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accurata pulizia generale e depolverizzazione della superficie da trattare, mediante spargimento con autocisterna termica provvista di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura automatica; una mano in ragione di 2,0 +/- kg/mq 0,1 di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche Metodo di prova Valori - Penetrazione a 25°C, 100gr/5" CNR 24/71 50 - 70 dmm; - Punto di rammollimento (P.A.) CNR 35/73 migliore di 65°C; - Viscosità dinamica 60°C Pr EN n. 143 Pas 1000 – 2000; - Viscosità dinamica 160°C ASTM D4402 Pas > 0,4; - Punto di rottura FRAASS CNR 43/72 migliore di -(meno)15°C; - Ritorno elastico a 25°C DIN 52013 > 75%; - Temperatura di spruzzatura 180 – 195°C; la successiva applicazione sulla zona trattata di graniglia di prima categoria, prebitumata a caldo con lo 0,5% di bitume, con pezzatura compresa tra mm 8 – 12, stesa uniformemente alla temperatura non inferiore di 80°C nella misura di dmc 8 – 10 al mq; la rullatura di assestamento; la spazzatura delle graniglie mobili. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.	mq	4,49	0,51
19.4.78.0	RINFORZO DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON RETI AUTOADESIVE IN FIBRA DI VETRO. Rete in fibra di vetro per rinforzo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso, fornita e posta in opera. La rete deve avere una struttura a maglia quadrata, essere costituita da filamenti in fibra di vetro resistente a temperature minimo 700° C. Ritiro massimo dell'1%, dopo 15 minuti, alla temperatura di 190° C. Allungamento massimo a rottura nella direzione longitudinale e trasversale del 4%. La rete deve inoltre essere ricoperta con uno strato di polimeri elastomerici che permettono a lieve pressione la autoadesività al sub strato. La resistenza a trazione longitudinale e trasversale deve avere un modulo di elasticità pari a kPa 69.000.000. Sono compresi: la stesa del bitume elastomerico; i tagli, gli sfridi e le sovrapposizioni di minimo cm 20. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito.			
19.4.78.1	Resistenza a trazione kN/m 50 x 50, maglia mm 25 x 25.	mq	11,60	1,33
19.4.78.2	Resistenza a trazione kN/m 100 x 100, maglia mm 12,5 x 12,5.	mq	13,50	1,55
19.4.78.3	Resistenza a trazione kN/m 200 x 100, maglia mm 12,5 x 12,5.	mq	17,80	2,04
19.4.79.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE E COLLEGAMENTO RICICLATO A FREDDO IN IMPIANTO. Conglomerato bituminoso riciclato a freddo in impianto fisso, dotato di mulino per frantumazione e mescolatore continuo ad alberi, serbatoi per l'acqua e l'emulsione di bitume modificato, silos per il cemento e almeno due tramogge per il fresato e l'inerte di integrazione. Tutti i dosaggi devono essere effettuati per pesatura con controllo di processo in tempo reale mediante apparecchiature elettroniche. Tutto ciò per permettere di ottenere una miscela uguale a quella di progetto studiata in laboratorio, con possibilità di variazione dei componenti in relazione al mutare delle caratteristiche del materiale fresato (analisi granulometrica, % di bitume, umidità ecc). Il conglomerato è costituito da misti granulari provenienti dai conglomerati preesistenti frantumati a freddo (asfalto fresato) ed inerti nuovi fino al 30%, di granulometria e caratteristiche idonei allo strato da riciclare, impastati con emulsione sovrastabilizzata resistente all'impasto con cemento per oltre 20 minuti, contenente almeno il 60% di bitume modificato con polimeri SBS-R tipo 50/70 – 65 ritorno elastico maggiore del 60%, dosata nella miscela fino al 4% in peso degli aggregati, e cemento R 32,5 dosato nella misura del 1-3%. Sono compresi la posa in opera del materiale riciclato con vibrofinitrice e due rulli di cui uno metallico e uno gommato per garantire in ogni punto un addensamento del 98% minimo rispetto allo studio preliminare. I requisiti richiesti, a maturazione avvenuta, devono essere comparabili con quelli degli analoghi conglomerati confezionati a caldo; gli studi preliminari; la stesa sulla superficie di una mano di emulsione al 55% di bitume puro, dosata uniformemente in ragione di Kg. 0,500/mq. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la fresatura.			
19.4.79.1	Per conglomerato riciclato a freddo con caratteristiche di strato di base.	mqxcm	1,18	0,14
19.4.79.2	Per conglomerato riciclato a freddo con caratteristiche di strato di collegamento	mqxcm	1,61	0,19

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.4.80	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE E COLLEGAMENTO, RICICLATO A FREDDO IN SITO. Conglomerato bituminoso riciclato a freddo in sito con apposito macchinario costituito da una unità articolata che, con avanzamento uniforme, esegua contemporaneamente: la fresatura della pavimentazione secondo lo spessore previsto, la disgregazione del fresato, la mescolazione ed omogeneizzazione del materiale rimosso con l'aggiunta di nuovi leganti da studiarsi preventivamente in quantità e tipologia in funzione delle analisi dei materiali in sito da riciclare, la correzione della curva granulometrica del materiale fresato, la stesa in unico strato del materiale riciclato secondo la sagoma e le quote stabilite. I dosaggi devono essere effettuati per pesatura con controllo di processo in tempo reale mediante apparecchiature elettroniche per ottenere una miscela uguale a quella di progetto studiata in laboratorio. Il conglomerato è costituito da misti granulari provenienti dai conglomerati preesistenti frantumati a freddo (asfalto fresato) ed inerti nuovi fino al 30%, di granulometria e caratteristiche idonee allo strato da riciclare, impastati con emulsione sovrastabilizzata resistente all'impasto con cemento per oltre 20 minuti, contenente almeno il 60% di bitume modificato con polimeri SBS-R tipo 50/70 – 65 ritorno elastico maggiore del 60%, dosata nella miscela fino al 4% in peso degli aggregati e cemento R 32,5, dosato nella misura del 1-3%. La successiva compattazione dello strato deve essere eseguita con due rulli di cui uno metallico e uno gommato per garantire in ogni punto un addensamento del 98% minimo rispetto allo studio preliminare. I requisiti richiesti, a maturazione avvenuta, devono essere comparabili con quelli degli analoghi conglomerati bituminosi confezionati a caldo. Sono compresi: ogni lavorazione e fornitura di tutti i materiali in aggiunta; la perfetta pulizia del piano viabile prima di iniziare la fresatura mediante asportazione, raccolta e trasporto a rifiuto di terriccio, erbacce ed ogni altro tipo di materiale; la segnaletica; il pilotaggio del traffico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale eccedente di risulta; gli studi preliminari previsti dalle Norme Tecniche; la stesa sulla superficie di una mano di emulsione al 55% di bitume puro, dosata uniformemente in ragione di Kg. 0,500/mq. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la pavimentazione ripristinata nella sagoma e nella struttura. Sono esclusi: la prefresatura.	mqxcm	2,32	0,27
19.4.90.0	MICROTAPPETO A FREDDO. Microtappeto a freddo costituito da uno strato di malta bituminosa sigillante, di spessore variabile, fornito e posto in opera. La malta bituminosa è costituita da una miscela di graniglie con coefficiente massimo di frantumazione 100, perdita al peso Los Angeles maggiore del 20% e coefficiente di levigabilità accelerata CLA maggiore di 0,44, sabbie con equivalente in sabbia non inferiore a 80 ed additivo, impastati e stesi a freddo, mediante un apposito mezzo miscelatore-spanditore semovente, con emulsione cationica al 60% di bitume modificato con polimeri SBS-R e con l'aggiunta di acqua e attivanti l'adesione. Sono compresi: la pulizia del piano viabile; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; il pilotaggio del traffico; la fornitura e posa in opera del microtappeto con macchina impastatrice stenditrice, in grado di eseguire, in modo continuo, le operazioni di confezionamento, stesa e rullatura. Si deve considerare un dosaggio della malta di kg/mq 15-25, una dimensione massima degli inerti mm 10 ed un contenuto di bitume modificato residuo compreso tra il 5,5% ed il 7,5%, per uno spessore medio di mm 9. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.4.90.1	Microtappeto a freddo	mq	4,04	0,46
19.4.90.2	Ricarica di avvallamenti ed ormaie con malta bituminosa avente le stesse caratteristiche del microtappeto a freddo. Per ogni mc in opera.	mc	435,00	49,90
19.4.100.0	COMPENSO PER L'UTILIZZO NEI CONGLOMERATI DI BITUMI MODIFICATI IN SOSTITUZIONE DEI BITUMI DISTILLATI. Compenso per l'utilizzo nei conglomerati "Binder" ed "Usura" di bitume modificato con polimeri SBS-R (stirene – butadiene – stirene a struttura radiale) in sostituzione del bitume distillato.			
19.4.100.1	Per strato di collegamento (binder). Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore. Tipo alta viscosità: 50/70 – 65 ritorno elastico > 75%.	mqxcm	0,45	0,05
19.4.100.2	Per strato di usura (tappeto). Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore. Tipo alta viscosità: 50/70 – 65 ritorno elastico > 75%.	mqxcm	0,50	0,06
19.4.100.3	Per strato di collegamento (binder). Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore. Tipo bassa viscosità: 50/70 – 60 ritorno elastico > 50%.	mqxcm	0,37	0,04
19.4.100.4	Per strato di usura (tappeto). Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore. Tipo bassa viscosità: 50/70 – 60 ritorno elastico > 50%	mqxcm	0,40	0,05

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.5	CILINDRATURE, TRATTAMENTI SUPERFICIALI			
19.5.10	IRRUVIDIMENTO E RICOSTRUZIONE DELLE CARATTERISTICHE SUPERFICIALI AI FINI DELLA SICUREZZA DI STRADE SECONDARIE EXTRAURBANE E LOCALI "DOPPIO STRATO". Trattamento superficiale di irruvidimento e miglioramento delle caratteristiche di strade secondarie extraurbane e locali "doppio strato". Sono compresi: la stesa di una prima mano di emulsione al 68-70%, in ragione di kg/mq 1,1-1,2, in relazione alle condizioni della superficie stradale, data uniformemente con apposita attrezzatura automatica alla temperatura di 60-80°C previa adeguata pulizia del piano viabile; l'immediata successiva stesa di uno strato di graniglia avente pezzatura mm 6/10, data uniformemente in ragione di dmc/mq 8 e successiva rullatura con rullo gommato del peso di t 6/7; l'ulteriore stesa di emulsione al 68-70% di bitume, in ragione di kg/mq 1,1-1,3 applicata come sopra; l'immediata stesa di graniglia avente pezzatura mm 4/8 in ragione di dmc/mq 5 seguita da adeguata rullatura mediante rullo metallico da t 6/7; la pulizia finale, anche a più riprese, mediante motospazzola, al fine di rendere la superficie del tutto esente da graniglie mobili. E' compreso quanto altro occorre dare il lavoro finito.	mq	4,53	1,15
19.5.20	IRRUVIDIMENTO E RICOSTRUZIONE DELLE CARATTERISTICHE SUPERFICIALI AI FINI DELLA SICUREZZA DI STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI E SECONDARIE - "MONO STRATO" Trattamento superficiale di impermeabilizzazione e irruvidimento ai fini della sicurezza, di strade extraurbane "mono strato". Sono compresi: la stesa di una mano di emulsione bituminosa al 68-70% di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale, in ragione di 1,4-1,6 kg/mq, in relazione alle condizioni della superficie stradale, data uniformemente con apposita attrezzatura automatica alla temperatura di 60-80°C previa adeguata pulizia del piano viabile; l'immediata stesa di uno strato di graniglia avente pezzatura mm 4-8, data uniformemente in ragione di dmc/mq 6 /7 e successiva rullatura con rullo gommato del peso di t 6/7; la pulizia finale, anche a più riprese, mediante motospazzatrice, al fine di rendere la superficie del tutto esente da graniglie mobili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	2,92	0,74
19.5.30.0	MACRO IRRUVIDIMENTO E RICOSTRUZIONE DELLE CARATTERISTICHE SUPERFICIALI AI FINI DELLA SICUREZZA DI STRADE PRINCIPALI EXTRAURBANE, AUTOSTRADE, CURVE E TORNANTI - "DOPPIO STRATO" Trattamento superficiale di impermeabilizzazione e irruvidimento per il miglioramento della sicurezza di strade principali extraurbane ed autostrade, "doppio strato". Sono compresi: la stesa di una prima mano di emulsione bituminosa al 68-70% di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale, in ragione di kg/mq 1,2-1,3, in relazione alle condizioni della superficie stradale, data uniformemente con apposita attrezzatura automatica alla temperatura di 60-80°C previa adeguata pulizia del piano viabile; l'immediata stesa di uno strato di graniglia avente pezzatura mm 10-15, data uniformemente in ragione di dmc/mq 10 e successiva rullatura con rullo gommato del peso di t 6/7; l'ulteriore stesa di emulsione bituminosa al 68-70% di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale, in ragione di kg/mq 1,3-1,5 applicata come sopra; l'immediata stesa di graniglia avente pezzatura mm 4/8 in ragione di dmc/mq 6 seguita da adeguata rullatura mediante rullo metallico da t 6/7; la pulizia finale, anche a più riprese, mediante motospazzola, al fine di rendere la superficie del tutto esente da graniglie mobili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.5.30.1	Per interventi estesi oltre mq 10.000.	mq	4,84	1,23
19.5.30.2	Per interventi compresi tra mq 3.500 e 10.000.	mq	7,20	1,84
19.5.40	DEPOLVERIZZAZIONE DI STRADE BIANCHE (MAC - ADAM) MEDIANTE IMPREGNAZIONE CON EMULSIONI BITUMINOSE E SATURAZIONE CON PIETRISCHETTI E GRANIGLIE "TRIPLO STRATO". Depolverizzazione di strade bianche (Mac - Adam) mediante impregnazione con emulsioni bituminose e saturazione con pietrischetti e graniglie "triplo strato". Sono compresi: la stesa di una prima mano di emulsione di bitume per l'impregnazione del sub strato in ragione di kg/mq 2,4-2,6, previa abbondante bagnatura della superficie da trattare; la successiva stesa di pietrischetto di pezzatura mm 12-18 in ragione di dmc/mq 10 e rullatura; lo spargimento di una seconda mano di emulsione al 68-70% di bitume in ragione di kg/mq 1,4-1,5; lo spargimento di graniglia di pezzatura mm 8-12 in ragione di dmc/mq 10 e rullatura; lo spargimento di una terza mano di emulsione al 68-70% di bitume kg/mq 1,6-1,7; lo spargimento di graniglia di pezzatura mm 4-8 in ragione di dmc/mq 5 e rullatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la fondazione stradale; la risagomatura della stessa da effettuare immediatamente prima della pavimentazione.	mq	7,90	1,99

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.5.50	PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA PER LA SALVAGUARDIA DEI VALORI AMBIENTALI ESISTENTI, ESEGUITA SU STRADE BIANCHE (MAC-ADAM) MEDIANTE IMPREGNAZIONE CON EMULSIONI MODIFICATE SATURATE CON GRANIGLIE LOCALI "TRIPLO STRATO". Pavimentazione ecologica per la salvaguardia dei valori ambientali esistenti, mediante trattamento ad impregnazione del sub strato in misto granulometrico frantumato meccanicamente. Sono compresi: la stesa di una prima mano di emulsione al 50-55% di bitume di base per l' impregnazione, in ragione di kg/mq 2,4-2,6, previa abbondante bagnatura della superficie da trattare; la successiva stesa di pietrischetto di pezzatura mm 12-18 in ragione di dmc/mq 10 e rullatura; lo spargimento di una seconda mano di emulsione al 68-70% di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale in ragione di kg/mq 1,4-1,5; lo spargimento di graniglia di pezzatura mm 8-12 in ragione di dmc/mq 10 e rullatura; lo spargimento di una terza mano di emulsione al 68-70% di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirene-butadiene-stirene) a struttura radiale in ragione di kg/mq 1,6-1,7; lo spargimento di graniglia di pezzatura mm 4-8 in ragione di dmc/mq 7 e rullatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Sono esclusi: la fondazione stradale; la risagomatura della stessa da effettuare immediatamente prima della pavimentazione ecologica.	mq	9,40	2,38
19.5.60.0	RAPPEZZATURA DI BUCHE, FESSURAZIONI ED AVVALLAMENTI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI. Rappezzatura di buche, tagli, scavi trasversali, ammaloramenti superficiali, fessurazioni ed avvallamenti su pavimentazioni stradali mediante riempimento e copertura con miscela di graniglie selezionate pezzatura mm 3 – 9 con idonee caratteristiche di forma e durezza ed emulsioni bituminose cationiche al 65-68%, a rapida rottura coesiva, modificate con elastomeri SBS-R, posta in opera da macchina rappezzatrice automatica ad alto rendimento, dotata di tramoggia per inerti, serbatoio riscaldato per emulsione modificata, generatore di aria ad alto volume di pressione e sistema di controllo dosaggi. Sono compresi: la pulizia della zona da riparare con aria a pressione; la spalmatura di emulsione sopra descritta per mano d'attacco data in ragione di Kg. 1,00 - 1,50/mq., con particolare cura dei bordi e delle fessurazioni; la distribuzione uniforme, a pressione controllata, di graniglia premiscelata con emulsione sopra descritta, per il riempimento stratificato della lesioni e delle buche. L'aggregato ed il legante saranno dosati uniformemente in proporzione tale da garantire un residuo bituminoso secco in ogni punto, compreso tra il 7 – 10 % sul peso della miscela; la copertura con leggero strato distaccante di graniglie pulite; la compattazione; la pulizia, anche a più riprese, delle graniglie mobili presenti sulla carreggiata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la pavimentazione perfettamente ripristinata nella sagoma e nella struttura superficiale.			
19.5.60.1	Per saturazione di buche nette e profonde, pesato su macchina rappezzatrice.	kg	0,66	0,17
19.5.60.2	Per riprese superficiali diffuse, fino ad uno spessore medio di mm 25.	mq	33,30	8,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.6	OPERE VARIE			
19.6.10.0	ZANELLA STRADALE PREFABBRICATA. Zanella stradale prefabbricata in cemento vibrato, di larghezza fino a cm 70, e spessore non inferiore a cm 10, fornita e posta in opera. E' compreso il sottostante basamento di calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.6.10.1	Per larghezza fino a cm 35.	m	10,30	2,97
19.6.10.2	Per larghezza fino a cm 50.	m	12,20	3,52
19.6.10.3	Per larghezza fino a cm 70.	m	14,20	4,09
19.6.20.0	PALETTI PER RECINZIONE PREFABBRICATI. Paletti per recinzione prefabbricati in cemento armato vibrato, di sezione cm 10x10, con fori ogni cm 25 per il passaggio del filo di ferro, forniti e posti in opera. Sono compresi: lo scavo; le opere murarie di ancoraggio; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.6.20.1	Per una recinzione di altezza m 2.	cad	17,70	3,01
19.6.20.2	Per una recinzione di altezza m 2,50.	cad	22,20	3,78
19.6.20.3	Per una recinzione di altezza m 3.	cad	24,20	4,12
19.6.30.0	CANALETTE PREFABBRICATE IN CEMENTO VIBRATO. Canalette prefabbricate in cemento vibrato, costituite da embrici di misura 50x50x20, fornite e poste in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno. Sono compresi: lo scavo; il costipamento del terreno d'appoggio della condotta; il bloccaggio delle canalette mediante paletti di castagno di diametro in punta non inferiore a cm 6 e di lunghezza cm 80, infissi a forza nel terreno; il raccordo alla pavimentazione stradale mediante strato di conglomerato bituminoso compresso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.6.30.1	Con tegoli da cm 50x25/33 altezza = cm 10/13.	m	15,50	4,47
19.6.30.2	Con tegoli da cm 50x38/50 altezza = cm 15/20.	m	19,40	5,60
19.6.30.3	Con tegoli da cm 50x38/50 altezza = cm 40.	m	23,20	6,70
19.6.40	TUBAZIONE PER SCARICO DI ACQUA. Tubazione per scarico di acqua di superficie dei rilevati, in acciaio ondulato zincato, fornita e posta in opera. Sono compresi: le fasce di giunzione; le bocchette a cannocchiale; i pezzi speciali; l'eventuale fornitura e posa in opera di staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	3,05	0,31
19.6.50	TUBAZIONE PERFORATA DI DRENAGGIO. Tubazione perforata di drenaggio in acciaio ondulato zincato, fornita e posta in opera, completa di fasce e giunzione. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	3,64	0,37
19.6.60.0	MANUFATTO TUBOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA ZINCATA. Manufatto tubolare in lamiera di acciaio ondulata zincata, per tombini ed opere di attraversamento stradale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i materiali per la giunzione (bulloni, dadi, ganci, ecc.); la zincatura con bagno caldo, su entrambe le facce, da praticare dopo il taglio e la piegatura dell'elemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.6.60.1	Tipo ad elementi incastrati.	kg	3,35	0,34
19.6.60.2	Tipo a piastre multiple fino a m 2.	kg	3,14	0,32
19.6.60.3	Tipo a piastre multiple da m 2,01 a m 4.	kg	3,82	0,39
19.6.60.4	Tipo a piastre multiple oltre m 4,01.	kg	4,30	0,44
19.6.70	RETE PER RIVESTIMENTO DI PENDII. Rete metallica ad alta resistenza per il rivestimento di pendii o scarpate, in maglia esagonale a doppia torsione del tipo cm 10x12; cm 8x10; cm 6x8, in filo di ferro a forte zincatura, come previsto dalla Circolare del Consiglio Superiore LL.PP. n. 2078 del 27.8.1962, fornita e posta in opera. La stesura della rete può essere effettuata a mano o con l'ausilio di mezzo meccanico. In sommità la rete deve essere saldamente ancorata al terreno mediante apposita picchettatura e ripiegata su se stessa. I teli di rete una volta stesi devono essere accuratamente legati tra loro in maniera continua. Inoltre si deve prevedere l'ancoraggio della rete in più punti, fissandola ogni mq 10-15 di superficie rivestita; al piede della scarpata la rete dovrà essere ancorata in modo tale da permettere le periodiche e necessarie operazioni di scarico del materiale accumulato per poi ripristinare il tutto come all'origine. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la bonifica dei pendii.	mq	11,40	1,83

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.6.71	RIVESTIMENTO DI BLOCCHI ROCCIOSI. Esecuzione di rivestimento di blocchi rocciosi instabili con reti di funi di acciaio fissati alla parete rocciosa mediante ancoraggi in perfori armati con funi successivamente intettate con malta cementizia antiritiro. Sono compresi: i pannelli paramassi in fune di acciaio zincato delle dimensioni di m 3,00x5.00 costituiti da: fune perimetrale del diametro di mm 14 da 133 fili con anima metallica chiusa con manicotti in alluminio, pressati in successione.; la fune con orditura di diametro mm 8 da 49 fili con anima metallica (R 190 kg/mm ²) disposta a maglia diagonale (mm 250x250.) ottenuta facendo passare alternativamente le funi una sull'altra, a nodi borchiati con crociere in acciaio stampato e pressatura oleodinamica. Allo scopo di aumentare la capacità di assorbimento e di trattenere anche gli elementi rocciosi di minori dimensioni, il pannello dovrà essere rivestito, sul lato a monte, con rete ad alta resistenza in maglia esagonale a doppia torsione tipo 8x10 e filo di diametro mm 2,7 a forte zincatura, provvista di barrette trasversale di rinforzo in acciaio del diametro di mm 3,4 a forte zincatura, inserite meccanicamente nella torsione stessa, ad interasse pari ad una maglia; la fune con anima metallica di acciaio zincato AMZ con resistenza non inferiore a Kg/mm ² 190.e diametro mm 16 da porre a perimetrazione della zona rocciosa rivestita; le funi con anima metallica di acciaio zincato del diametro di mm 8 (49 fili anima metallica, resistenza dei fili < kg/mm ² 180) per la legatura dei pannelli l'uno all'altro, alle funi di perimetrazione ed agli ancoraggi; gli ancoraggi in fune con anima metallica di acciaio zincato, costruito con semplice fune di diametro non inferiore a mm 16, completo ad una estremità di asola con redancia chiusa con manicotto di alluminio pressato e punta all'altra estremità. Gli elementi di ancoraggio devono essere inseriti per almeno m 3,00 nel terreno stabile e debitamente sigillati con cementi espansivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.E' escluso: l'elitransporto del materiale.	mq	156,00	25,00
19.6.72	ELITRASPORTO DI PANNELLI IN RETE DI FUNI E/O BARRIERE PARAMASSI. Nolo di mezzo aereo (elicottero) per il trasporto di pannelli in rete di funi e/o barriere paramassi dal luogo di deposito al luogo di posa in opera. Sono compresi: il carico, il sollevamento, il trasporto e l'avvicinamento in quota alla zona di scarico; lo scarico a terra eseguito con ogni attenzione.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Valutazione al metro quadrato dei pannelli di reti paramassi installati e/o di barriera paramassi montata.	mq	32,40	0,00
19.6.73	ELITRASPORTO DI MATERIALE VARIO. Nolo di mezzo aereo (elicottero) per il trasporto di pannelli in rete di funi e/o barriere paramassi dal luogo di deposito al luogo di posa in opera. Sono compresi: il carico, il sollevamento, il trasporto e l'avvicinamento in quota alla zona di scarico; lo scarico a terra eseguito con ogni attenzione.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Valutazione al quintale del materiale trasportato.	q	27,20	0,00
19.6.74	DISGAGGIO DI MASSI ROCCIOSI INSTABILI. Abbattimento dei volumi rocciosi pericolanti e demolizione di quelli in condizione di equilibrio precario con l'impiego, ove necessario di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Sono compresi: il lavoro da eseguire a qualunque altezza dal piano stradale da parte del personale altamente specializzato (rocciatori); l'onere per l'impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione per il trascinarsi al piede di quanto abbattuto; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la segnaletica stradale; il pilotaggio del traffico; il taglio delle piante, dei cespugli e delle ceppaie e il loro trasporto a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	11,90	4,48
19.6.75	ARMATURA SUPPLEMENTARE AL RIVESTIMENTO DI COSTONI ROCCIOSI. Armatura supplementare al "Rivestimento di blocchi rocciosi" da realizzarsi mediante funi con anima metallica di acciaio zincato AMZ con resistenza non inferiore a kg/mm ² 190 del diametro di mm 12 da disporre in diagonale ai pannelli di rete paramassi secondo una disposizione a losanga di lato m 3,00 circa. Le funi di rinforzo delle reti paramassi devono essere infilate nella redancia dell'ancoraggio di parete posto al centro del pannello e fissate agli ancoraggi del mosaico di pannelli previa piegatura su se stesse su redancia aperta, preventivamente inserita nella redancia dell'ancoraggio di parete, e successivo bloccaggio antiscorrimento da realizzarsi mediante n. 2 morsetti zincati tipo DEKA per ogni estremità. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	6,50	1,04
19.6.76	POSIZIONAMENTO DI PANNELLI MEDIANTE NOLO DI CAMION CON GRU. Nolo di camion con gru per lo scarico, il sollevamento, il tiro in alto ed il successivo posizionamento in parete di pannelli paramassi in fune di acciaio zincato delle dimensioni di m 3.00x5.00 e del peso approssimativo di Kg 100. Il camion con gru dovrà avere una portata ed uno sbraccio adeguati al carico da sollevare ed alla distanza di posizionamento dei pannelli in parete rocciosa. Sono compresi: il carico, il fissaggio dei pannelli e lo scarico dal camion; il sollevamento, il tiro in alto, l'avvicinamento alla parete da rivestire, il posizionamento in parete da effettuarsi con l'ausilio di personale a terra, il sostentamento del pannello fin tanto che gli operatori in parete non abbiano effettuato il primo fissaggio dei pannelli alla parete stessa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Valutazione eseguita a metro quadrato di pannelli effettivamente sollevati e posizionati.	mq	19,10	9,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.6.80	RETE PLASTICATA PER RIVESTIMENTO DI PENDII. Rete metallica plasticata ad alta resistenza per il rivestimento di pendii o scarpate, in maglia esagonale a doppia torsione del tipo cm 10x12; cm 8x10; cm 6x8, in filo di ferro a forte zincatura, come previsto dalla Circolare del Consiglio Superiore LL.PP. n. 2078 del 27.8.1962 e succ. mod., fornita e posta in opera. La stesura della rete può essere effettuata a mano o con l'ausilio di mezzo meccanico. In sommità la rete deve essere saldamente ancorata al terreno mediante apposita picchettatura e ripiegata su se stessa. I teli di rete una volta stesi, devono essere accuratamente legati tra loro in maniera continua. Inoltre si deve prevedere l'ancoraggio della rete in più punti e cioè fissandola ogni mq 10-15 di superficie rivestita; al piede della scarpata la rete dovrà essere ancorata in modo tale da permettere le periodiche e necessarie operazioni di scarico del materiale accumulato per poi ripristinare il tutto come all'origine. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la bonifica dei pendii.	mq	12,70	2,04
19.6.90	BARRIERA IN LAMIERA ZINCATA PARAMASSI TIPO RIGIDO. Barriera in lamiera zincata paramassi, fornita e posta in opera, costituita da un montante verticale realizzato con profilo in lamiera piegata ad U rovescio con dimensioni di mm 260 x 165, spessore mm 4,2, con altezza variabile in relazione al numero degli elementi longitudinali da applicare. Gli elementi longitudinali sono realizzati con un profilo in lamiera sagomata ad S con dimensioni di mm 203 x 405 e lunghezza mm 2875, lo spessore e' variabile da mm 2,0 a mm 3,5, a seconda della posizione in cui saranno montati e alle sollecitazioni che verranno preventivate. Gli elementi di collegamento sono realizzati con lamiera di spessore mm 4, piegata a trapezio la cui forma si adatta perfettamente all'interno degli elementi longitudinali, in modo da ripartire gli eventuali carichi ricevuti. All'interno dei montanti verticali viene posto un rinforzo in profilato NP180 allo scopo di aumentare la resistenza; il rinforzo longitudinale e' costituito da un profilo sagomato a L da mm 100 x 50 di spessore mm 4 e lunghezza mm 2875, fissato al profilo superiore dell'elemento longitudinale allo scopo di irrigidirlo. Ogni elemento che compone la barriera para massi dovrà essere collegato con bulloni ad alta resistenza di vari diametri a secondo degli spessori da collegare. Il posizionamento dei montanti verticali sarà di m 3,05, fissati su cordoli di fondazioni in cls per una profondità inferiore a m 0,80 ed un'altezza massima fuori terra non inferiore a m 2,84. Tutto il materiale sarà zincato a bagno caldo con non meno di Kgxm ² 350 per faccia. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	3,29	0,53
19.6.100	SEMINAGIONE DI SCARPATE STRADALI. Seminazione di scarpate, con erbe prative. Sono compresi: la provvista di semi; la semina; la sarchiatura; l'innaffiamiento fino all'attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	1,01	0,21

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.7	LASTRICATI, CORDOLI, TRAVERSOLE, SELCIATI			
19.7.10.0	LASTRICATO IN MASSELLO DI I CLASSE LAVORATO A FILO DI SEGA SU CINQUE FACCE. Lastricato in massello di I classe rispondente ai seguenti requisiti: - coefficiente di usura al tribometro minore di 5; - coefficiente di assorbimento acqua minore del 5%; - resistenza alla flessione maggiore a Kgxcmq 100; - resistenza all'urto maggiore o uguale a Kgxm 0,25. Il massello dovrà essere scelto e lavorato a filo di sega sulle cinque facce secondo le norme d'arte, fornito e posto in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.10.1	Di spessore cm 12.	mq	201,00	56,00
19.7.10.2	Di spessore cm 14.	mq	210,00	58,00
19.7.20.0	LASTRICATO CON BASOLI DI I CLASSE DI PIETRA ARENARIA LAVORATI A SUBBIA. Lastricato con basoli di I classe di pietra arenaria o simile rispondente ai seguenti requisiti: - coefficiente di usura al tribometro minore di 5; - coefficiente di assorbimento acqua minore del 5%; - resistenza alla flessione maggiore a Kgxcmq 100; - resistenza all'urto maggiore o uguale a Kgxm 0,25. I basoli devono essere scelti, lavorati a subbia (lavorazione della superficie a vista con scalpello a punta in modo da creare delle scanalature oblique) sulla faccia ed a scalpello negli assetti secondo le norme d'arte, forniti e posti in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.20.1	Di spessore cm 12.	mq	181,00	50,00
19.7.20.2	Di spessore cm 14.	mq	191,00	53,00
19.7.30.0	LASTRICATO CON BASOLI DI I CLASSE DI PIETRA ARENARIA LAVORATI A BOCCIARDA. Lastricato con basoli di I classe di pietra arenaria o simile rispondente ai seguenti requisiti: - coefficiente di usura al tribometro minore di 5; - coefficiente di assorbimento acqua minore del 5%; - resistenza alla flessione maggiore a Kgxcmq 100; - resistenza all'urto maggiore o uguale a Kgxm 0,25. I basoli devono essere scelti, lavorati a bocciarda sulla faccia ed a scalpello negli assetti secondo le norme d'arte, forniti e posti in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.30.1	Di spessore cm 12.	mq	173,00	47,70
19.7.30.2	Di spessore cm 14.	mq	181,00	50,00
19.7.40.0	LASTRICATO CON BASOLI DI II CLASSE DI PIETRA ARENARIA LAVORATI A SUBBIA. Lastricato con basoli di II classe di pietra arenaria o simile rispondente ai seguenti requisiti: - coefficiente di usura al tribometro minore di 5-8; - coefficiente di assorbimento acqua minore del 5-10%; - resistenza alla flessione maggiore a Kgxcmq 50-100; - resistenza all'urto maggiore o uguale a Kgxm 0,20. I basoli devono essere scelti, lavorati a subbia sulla faccia ed a scalpello negli assetti secondo le norme d'arte; forniti e posti in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.40.1	Di spessore cm 12.	mq	157,00	43,30
19.7.40.2	Di spessore cm 14.	mq	164,00	45,20
19.7.50.0	LASTRICATO CON BASOLI DI II CLASSE DI PIETRA ARENARIA LAVORATI A BOCCIARDA. Lastricato con basoli di II classe di pietra arenaria o simile rispondente ai seguenti requisiti: - coefficiente di usura al tribometro minore di 5-8; - coefficiente di assorbimento acqua minore del 5-10%; - resistenza alla flessione maggiore a Kgxcmq 50-100; - resistenza all'urto maggiore o uguale a Kgxm 0,20. I basoli devono essere scelti, lavorati a bocciarda, sulla faccia ed a scalpello negli assetti secondo le norme d'arte; forniti e posti in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.50.1	Di spessore cm 12.	mq	149,00	41,10
19.7.50.2	Di spessore cm 14.	mq	157,00	43,30
19.7.60	LASTRICATO CON BASOLI VECCHI RILAVORATI A SUBBIA SULLA FACCIA. Lastricato con basoli vecchi rilavorati a subbia sulla faccia ed a scalpello negli assetti secondo le norme d'arte, posti in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione dei basoli.	mq	61,00	16,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.7.70	LASTRICATO CON BASOLI VECCHI, RILAVORATI A BOCCIARDA. Lastricato con basoli vecchi, lavorati a bocciarda sulla faccia ed a scalpello negli assetti secondo le norme d'arte, posti in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione dei basoli.	mq	64,00	17,80
19.7.80	LASTRICATO CON BASOLI VECCHI, RILAVORATI SOLO NEGLI ASSETTI. Lastricato di basoli vecchi, rilavorati solo negli assetti secondo le norme d'arte, rimessi in opera con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione dei basoli	mq	45,20	12,50
19.7.90	LASTRICATO CON BASOLI VECCHI RIMESSI IN OPERA SENZA LAVORAZIONE. Lastricato con basoli vecchi rimessi in opera senza lavorazione, con malta, questa compensata a parte, oppure a secco su letto di sabbia dell'altezza di cm 10, questa compresa. E' compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	30,10	8,30
19.7.100	RIMOZIONE DI LASTRICATI CON BASOLI. Rimozione di lastricati con basoli. Sono compresi: la rimozione dei basoli con l'accortezza necessaria al fine di non renderli inutilizzabili; l'accatastamento all'interno del cantiere; la pulizia e la preparazione per il rimontaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	18,00	6,20
19.7.110	COMPENSO AI LASTRICATI CON BASOLI VECCHI E NUOVI. Compenso per l'impiego di malta cementizia per la posa in opera di lastricati con basoli vecchi e nuovi di qualunque classe, compresa la boiaccia di cemento (beverone) per la suggellatura dei giunti.	mq	6,80	2,35
19.7.120	COMPENSO PER SFRIDO SU CADITOIE DEL TIPO STRADALE. Compenso allo sfrido per tagli a larghezza costante su gavete, liste, a squadra etc, per caditoie del tipo stradale.	m	5,80	2,01
19.7.130	COMPENSO PER LA CONFIGURAZIONE DI GAVETE A SUPERFICIE CURVA. Compenso per la configurazione di gavete a superficie curva, con freccia al centro non minore di cm 5.	m	59,00	20,40
19.7.140.0	RILAVORATURA A PUNTA DI VECCHIO BASOLATO. Rilavoratura a punta di vecchio basolato, in opera, di qualunque classe. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
19.7.140.1	A punta ordinaria.	mq	24,60	11,00
19.7.140.2	A punta minuta.	mq	26,80	12,00
19.7.150.0	RILAVORATURA A BOCCIARDA DI VECCHIO BASOLATO. Rilavoratura a bocciarda di vecchio basolato, in opera, di qualunque classe. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
19.7.150.1	Già lavorato a bocciarda.	mq	26,20	11,70
19.7.150.2	Già lavorato a punta.	mq	28,50	12,70
19.7.160	RILAVORATURA A SCALPELLO DI ASSETTI. Rilavoratura a scalpello di assetti, su basolato in opera, di qualunque classe. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	m	9,90	4,41
19.7.170	FORI PER PRESA D'ACQUA. Fori per presa d'acqua, tagliati in basoli di qualunque classe. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	13,30	6,00
19.7.180	BITUMATURA A CALDO DEI GIUNTI DEI LASTRICATI. Bitumatura a caldo dei giunti dei lastricati nuovi e vecchi, di qualunque classe. Sono compresi: la preventiva preparazione delle connessioni e loro accuratissima pulizia, fino ad almeno cm 3 di profondità; lo spargimento di sabbione; la bitumatura completa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	3,84	0,37
19.7.190.0	CORDONI DI TRAVERTINO. Cordoni (o cordoli o cigli) di travertino compatto, lavorati a filo di sega ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, di lunghezza ciascuno non minore di cm 70 e altezza minima di cm 25, forniti e posti in opera con malta idraulica. Sono compresi: il taglio del vecchio masso o della vecchia pavimentazione fino all'altezza di cm 15; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.7.190.1	Di larghezza cm. 40.	m	61,00	6,70
19.7.190.2	Di larghezza cm. 30.	m	53,00	5,80
19.7.191.0	CORDONATE FRESATE (SEGATE) DI PIETRA CALCAREA. Cordonate fresate (segate) di pietra calcarea, fornite e poste in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore di cm 8, cm 10 o cm 12, lunghezza a correre, altezza variabile di cm 20-25 circa, i lati devono essere fresati. Sono compresi: il taglio; la preparazione del piano di posa; il rinfilco con idoneo calcestruzzo; la stuccatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.191.1	Dello spessore di cm 8 a correre.	m	63,00	2,94
19.7.191.2	Dello spessore di cm 10 a correre.	m	65,00	3,03
19.7.191.3	Dello spessore di cm 12 a correre.	m	67,00	3,12

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.7.192.0	CORDONATE A PIANO DI CAVA DI PIETRA CALCAREA. Cordonate a piano di cava di pietra calcarea, fornite e poste in opera, rispondente ai seguenti requisiti: non gelivo; coefficiente di usura al tribometro minore di 1; coefficiente di assorbimento acqua minore di 1; resistenza alla flessione maggiore a kgxcmq 200; resistenza all'urto maggiore a kgxmq 0,40; resistenza alla compressione non inferiore a kgxcmq 1500; peso specifico non inferiore a gxcmq 2,5; dello spessore di cm 8, cm 10 o cm 12, lunghezza a correre, altezza variabile di cm 20-25 circa, la faccia in vista deve essere ruvida (cioè a piano di cava), i lati devono essere tranciati (spaccati) e/o fiammati. Sono compresi: il taglio; la preparazione del piano di posa; il rinfilanco con idoneo calcestruzzo; la stuccatura dei giunti; la spazzolatura delle commettiture. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.192.1	Dello spessore di cm 8 a correre.	m	63,00	2,94
19.7.192.2	Dello spessore di cm 10 a correre.	m	65,00	3,03
19.7.192.3	Dello spessore di cm 12 a correre.	m	67,00	3,12
19.7.200	CORDONCINO ESTRUSO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Cordoncino estruso in conglomerato bituminoso a caldo, fornito e posto in opera, della sezione media di cm 15x15, realizzato meccanicamente, in modo da conferire l'uniformità della sezione. Sono compresi: la preventiva mano di ancoraggio, sul piano bitumato, con emulsione bituminosa ed una compattezza pari a quella prodotta da un rullo compressore da t 12. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	8,60	0,40
19.7.210	CORDONCINO PREFABBRICATO IN CEMENTO VIBRATO. Cordoncino prefabbricato in cemento vibrato, di sezione cm 10x22 oppure cm 12x22, con spigolo arrotondato, fornito e posto in opera, compreso il sottostante basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	19,30	0,90
19.7.220	SCHEGGIONATE DI PIETRE CALCAREE. Scheggionate di pietrame (scapoli) calcareo per lastricati o rivestimenti, fornite e poste in opera. Le pietre saranno scelte di spessore fino a cm 20, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati. Sono compresi: la posa in opera a mosaico o ad opera incerta; il letto di malta cementizia; la rabboccatura dei giunti con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	53,00	14,70
19.7.230	SELCIATO CON SELCI ALLA ROMANA. Selciato con i selci, alla romana, di lato da cm 9 a cm 12, lavorati a punta e posti in opera ad archi contrastanti, su letto di sabbia dello spessore di cm 10. Sono compresi: la sabbia; la battitura dei selci; l'innaffiamento della superficie; l'eventuale suggellatura dei giunti (quando non viene eseguita la bitumatura) con boiaccia di cemento (beverone). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	61,00	16,90
19.7.240.0	PAVIMENTAZIONE CON CUBETTI DI PORFIDO. Pavimentazione con cubetti di porfido posti in opera a secco, ad archi contrastanti, su letto di sabbia dello spessore da cm 8 (per le misure minori) a cm 10. Sono compresi: la fornitura della sabbia; la bitumatura dei cubetti; l'innaffiamento della superficie e l'eventuale suggellatura dei giunti (quando non viene eseguita la bitumatura) con boiaccia di cemento (beverone). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.240.1	Per cubetti di lato da cm 4 a cm 6.	m	63,00	15,00
19.7.240.2	Per cubetti di lato da cm 6 a cm 8.	m	64,00	15,20
19.7.240.3	Per cubetti di lato da cm 8 a cm 10.	m	66,00	15,70
19.7.250	PAVIMENTAZIONE CON VECCHI SELCI ALLA ROMANA O VECCHI CUBETTI DI PORFIDO. Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di porfido, posti in opera a secco su letto di sabbia di cm 10. Sono compresi: la fornitura della sabbia; la battitura dei selci o cubetti; l'innaffiamento della superficie; l'eventuale suggellatura dei giunti (quando non viene eseguita la bitumatura) con boiaccia di cemento (beverone). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	42,90	15,50
19.7.260.0	PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO. Pavimentazione in acciottolato dello spessore complessivo di cm 13-15, realizzato con ciottoli di fiume in pietra dura, diametro cm 8-10, coda di cm. 12-13 collocati di punta su letto di sabbia, oppure di malta, e con le relative linee di fuga eseguite in mattoni posti a coltello come indicato dalla D.L. Sono compresi: la sabbia, oppure la malta; la battitura; la chiusura superiore con sabbia o malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.7.260.1	Su letto di sabbia.	m	55,00	10,30
19.7.260.2	Su letto di malta.	m	63,00	11,80
19.7.270.0	CORDOLI IN PIETRA DURA. Cordoli (o cigli) in pietra dura (tipo "Cagli") delle dimensioni di cm 25x20 di lunghezza variabile, forniti e posti in opera su massetto in cls. Sono compresi: il massetto in cls, dosato a Kg 200 di cemento tipo "325" avente spessore di almeno cm 15; lo scavo; la stuccatura dei giunti con cemento bianco; la lavorazione a "pelle fina" e con bocciardatura delle facce in vista; la maschiatura. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.7.270.1	Per cordoli retti.	m	52,00	2,42
19.7.270.2	Per cordoli curvi con raggio inferiore a m 5,00.	m	61,00	2,84
19.7.280	BOCCA DI LUPO SU CORDOLI. Formazione di bocca di lupo su cordoli (o cigli) in pietra dura (tipo "Cagli") della sezione di cm 25x20, raccordata con tubi in cls del diametro di cm 20, sigillata con malta di cemento per consentire la perfetta tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	cad	33,30	4,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8	BARRIERE METALLICHE SPARTITRAFFICO, DELINEATURA E BARRIERE FONDOASSORBENTI, SEGNALETICA STRADALE.			
19.8.10.0	BARRIERA METALLICA 2 N SINGOLA IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA, CON SOSTEGNI AD U INTERASSE FINO A M 3,60. (MANUTENZIONE BARRIERE ESISTENTI PER SOSTITUZIONE DI TRATTI). Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva costituita da una fascia orizzontale in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda, paletti di sostegno in profilato metallico ad U mm 120x80x6 infissi nel terreno o nei manufatti ad interasse non superiore a ml. 3,60, distanziatori di tipo Europeo a 4 fori o a C, bulloneria, eventuali pezzi speciali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera. Il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.10.1	Con sostegni da cm 100 infissi su muratura con fori predisposti.	m	37,40	4,23
19.8.10.2	Con sostegni da cm 165 infissi su terreno.	m	41,10	4,65
19.8.10.3	Con sostegni da cm 195 infissi su terreno.	m	42,50	4,81
19.8.10.4	Con sostegni da cm 220 infissi su terreno.	m	44,80	5,10
19.8.20.0	BARRIERA METALLICA 2 N SINGOLA IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA, CON SOSTEGNI A DOPPIO T IPE MM 160. (MANUTENZIONE BARRIERE ESISTENTI PER SOSTITUZIONE DI TRATTI). Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva costituita da una fascia orizzontale in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda, fissata a sostegni in acciaio a doppia T IPE da mm 160 della lunghezza di cm. 100, distanziatori rettangolari trapezoidale, piastrine copri asola, bulloneria, eventuali pezzi speciali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera su marciapiede con fori predisposti. Il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.20.1	Con sostegni ad interasse m 3,00.	m	42,50	4,81
19.8.20.2	Con sostegni ad interasse m 1,50.	m	49,60	5,60
19.8.30.0	BARRIERA METALLICA 2 N IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA, CON UN ELEMENTO A NASTRI CONTRAPPPOSTI, SOSTEGNO INTERASSE M 1,00. (MANUTENZIONE BARRIERE ESISTENTI PER SOSTITUZIONE DI TRATTI). Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva costituita da due nastri orizzontali in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda contrapposti e collegati da un profilato a C da 65x50x4 della lunghezza di cm30 (calastrello), paletti di sostegno in profilato metallico a C 120x80x6 infissi nel terreno per una profondità non inferiore a cm110, posti ad interasse di m 1,80, distanziatori di forma poligonale tipo box scatolato dello spessore di mm 4, ancorato ai montanti mediante due bulloni, fascia corrente di base a "C" da 20x65x4, compresi pezzi speciali, piastrine bulloneria, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera. Il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.30.1	Con sostegni altezza m 1,95.	m	98,00	11,10
19.8.30.2	Con sostegni altezza m 1,95. e nastri forniti dalla amministrazione per la realizzazione della fascia posteriore.	m	71,00	8,00
19.8.30.3	Con sostegni altezza m 2,20.	m	105,00	11,90
19.8.30.4	Con sost. altezza m 2,20 e nastri forniti dalla amministrazione per la realizzazione della fascia posteriore.	m	75,00	8,50
19.8.40.0	BARRIERA METALLICA 2 N DOPPIA IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA, CON 2 ELEMENTI A NASTRI SOVRAPPPOSTI. (MANUTENZIONE BARRIERE ESISTENTI PER SOSTITUZIONE DI TRATTI). Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva costituita da 2 fasce orizzontali in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda, paletti di sostegno in profilato metallico ad U 120x80x6 infissi nel terreno o nei manufatti, distanziatori di tipo Europeo a 4 fori o a C, bulloneria, eventuali pezzi speciali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera. Il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.40.1	Con sostegni ad interasse di m 3,00 e altezza m 2,20.	m	93,00	10,50
19.8.40.2	Con sostegni ad interasse di m 1,50 e altezza m 2,20.	m	108,00	12,20
19.8.40.3	Con sostegni ad interasse di m 1,50 e altezza m 1,25.	m	96,00	10,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.50.0	BARRIERA METALLICA 2 N IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA, CON 2 ELEMENTI A NASTRI CONTRAPPOSTI E SOVRAPPOSTI. (MANUTENZIONE BARRIERE ESISTENTI PER SOSTITUZIONE DI TRATTI). Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva costituita da due fasce orizzontali ciascuna costituita da due nastri contrapposti in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda collegate da un profilato a C da 65x50x4 della lunghezza di cm 30 (calastrello), paletti di sostegno in profilato metallico a C 120x80x6 infissi nel terreno o nelle murature, distanziatori di forma poligonale tipo box scatolato dello spessore di mm 4, ancorato ai montanti mediante due bulloni, fascia corrente di base a "C" da 20x65x4, compresi pezzi speciali, bulloneria, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera. Il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.50.1	Su terra con sostegni altezza m 2,40 interasse m 1,80.	m	142,00	16,10
19.8.50.2	Su terra con sost. altezza m 2,40 interasse m 1,80 e nastro fornito dalla amministrazione per la fascia posteriore.	m	108,00	12,20
19.8.50.3	Su muratura con sostegni altezza m 1,50 interasse m 1,80	m	130,00	14,70
19.8.50.4	Su muratura con sostegni altezza m 1,50 interasse m 1,80 e nastro fornito dalla amministrazione per la fascia posteriore.	m	89,00	10,10
19.8.50.5	Su muratura con sostegni altezza m 1,50 interasse m 1,50	m	142,00	16,10
19.8.60.0	BARRIERA IN ACCIAIO TIPO PARAPETTO SU STRUTTURE MURARIE CON FORI PREDISPOSTI. Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, tipo parapetto per manufatti stradali, costituita da una fascia orizzontale in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda fissata mediante distanziatori rettangolari o trapezoidali a sostegno in profilato metallico a doppio T rinforzato Tipo A 100 dell'altezza di cm 135 in acciaio opportunamente sagomato e rastremato, con mancorrente superiore a sezione cava di forma circolare delle dimensioni esterne di mm 60 e spessore non inferiore a mm 3, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi e per il fissaggio dei parapetti alle strutture murarie su fori predisposti, compresi altresì i pezzi speciali (terminali ed altri eventuali pezzi particolari), i dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera. Il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.60.1	Con sostegni interasse m 3,00.	m	55,00	6,20
19.8.60.2	Con sostegni interasse m 1,50.	m	71,00	8,00
19.8.70.0	BARRIERA IN ACCIAIO TIPO PARAPETTO SU STRUTTURE MURARIE CON PIASTRA DI BASE. Barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 tipo parapetto per manufatti stradali, costituita da una fascia orizzontale in acciaio dello spessore di mm 3 avente sezione a doppia onda fissata mediante distanziatori rettangolari o trapezoidali a sostegno in profilato metallico a doppio T rinforzato Tipo A 100 dell'altezza di cm 135 in acciaio opportunamente sagomato e rastremato, con mancorrente superiore a sezione cava di forma circolare delle dimensioni esterne di mm 60 e spessore non inferiore a mm 3, completo di piastra di base delle dimensioni di 300x300x10 opportunamente forate per il bloccaggio su 4 tirafondi, compresi altresì i pezzi speciali (terminali ed altri eventuali pezzi particolari), i distanziatori, le piastrine copri asola, la bulloneria necessaria per il collegamento dei vari pezzi ed il fissaggio della barriera alla struttura, la fornitura e posa in opera di n. 4 tirafondi diametro mm 16, lunghezza mm 250 completi di dado e rondelle comprese le fiale di resina epossidica per il fissaggio dei tirafondi, compresa l'esecuzione di n. 4 fori eseguiti con trapano per l'alloggiamento dei medesimi, i dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, fornita e posta in opera. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche ed alle prescrizioni contenute nella Circolare del Ministero LL.PP.n.2337 del 11.07.1987. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.70.1	Con sostegni interasse m 3,00.	m	75,00	8,50
19.8.70.2	Con sostegni interasse m 1,50.	m	89,00	10,10
19.8.80.0	FORNITURA DI ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE 2N DI SICUREZZA. Fornitura di elementi di barriere di sicurezza retti o curvi in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, corrispondenti alle prescrizioni della circolare del Ministero LL.PP. n. 2337 dell'11.7.1987, presso i magazzini del Committente indicati dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto occorre per dare la fornitura completa			
19.8.80.1	Nastro, spessore mm 3.	m	22,20	2,51
19.8.80.2	Elemento terminale, spessore mm 3.	m	16,80	1,90
19.8.80.3	Elemento terminale a terra lunghezza m 3,60, spessore mm 3.	m	115,00	13,00
19.8.80.4	Sostegno mm 80x120x80, spessore mm 6.	m	22,70	2,57
19.8.80.5	Sostegno a doppia T IPE da mm 160.	m	31,40	3,55
19.8.80.6	Sostegno tipo A 100 altezza m 1,35 - 1,50.	m	42,50	4,81
19.8.80.7	Sostegno tipo A 100 con piastra di base mm 300x300x10, altezza m 0,80 - 1,10.	m	51,00	5,80
19.8.80.8	Sostegno tipo M 100 altezza m 1,35-1,50.	m	35,40	4,00
19.8.80.9	Tubo corrimano diametro mm 48, spessore minimo mm 2,6.	m	5,80	0,66
19.8.80.10	Tubo corrimano diametro mm 60, spessore minimo mm 3,2.	m	7,80	0,88
19.8.80.11	Distanziatore tipo europeo a 4 fori.	m	7,30	0,83
19.8.80.12	Distanziatore mm 300x150x60, spessore mm 4.	m	4,40	0,50
19.8.80.13	Distanziatore trapezoidale sezione max. mm 70x155x70, spessore mm 4.	m	5,80	0,66
19.8.80.14	Distanziatore tipo box scatolato, spessore mm 4.	m	7,80	0,88

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.80.15	Distanziatore per nastri contrapposti (calastrello) mm 50x65x50 lunghezza mm 300, spessore mm 4.	m	2,92	0,33
19.8.80.16	Piastra base mm 300x300x10 4-6 fori, saldata al sostegno prima della zincatura.	m	16,80	1,90
19.8.80.17	4 tirafondi diametro mm 16 lunghezza cm 25, completi di dadi, rondelle e fiale in resina epossidica.	m	14,10	1,59
19.8.80.18	Gruppo di 8 bulloni da mm 16 lunghezza max mm 25, completo di dadi e rondelle.	m	4,75	0,54
19.8.80.19	Bullone singolo mm 16 lunghezza max mm 40, completo di dado e rondella.	m	0,73	0,08
19.8.80.20	Bullone singolo mm 16 lunghezza max mm 125, completo di dado e rondella.	m	1,30	0,15
19.8.80.21	Piastrina copriasola mm 100x45x5.	m	0,73	0,08
19.8.80.22	Corrente inferiore ad U mm 120x65x4.	m	13,10	1,48
19.8.90	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRAVE POSTERIORE PER BARRIERE METALLICHE 2N. Fornitura e posa in opera di trave posteriore con funzioni di irrobustimento e di distanziatore, di forma trapezoidale di interasse m 3,00 e di spessore mm 3 dimensioni mm 175 orizzontale, mm 230 verticale, realizzato in Fe 360 secondo le norme UNI 7070. Il canotto di collegamento ha lunghezza di mm 440, altezza mm 212 e larghezza mm 137 e profilo a C blocca trave. Le piastre di collegamento a quattro fori devono essere poste in numero di due ogni montante mentre quella a due fori ogni m 3,00. Le piastre di chiusura ed intermedie, la bulloneria a testa tonda di classe 8.8 devono corrispondere alle norme UNI 3740. Il tutto deve essere zincato a caldo secondo le norme UNI 5745. E' compreso quanto occorre per dare la fornitura completa.	m	1,12	0,13
19.8.100	SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI NASTRI DI BARRIERA. Smontaggio di nastri di barriera e rimontaggio con l'impiego di elementi forniti dall'Amministrazione compreso il trasporto da e per i depositi del Committente del materiale fornito o rimosso ed il rimontaggio dei dispositivi rifrangenti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	7,90	2,92
19.8.110	COMPENSO PER BLOCCAGGIO TUBI CORRIMANO DI BARRIERA. Compenso per bloccaggio tubi corrimano di barriere, mediante appositi spinotti passanti con teste ribattute oppure mediante saldatura e successiva verniciatura con zinco a freddo. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,74	0,64
19.8.120.0	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Singola su rilevato.	m	5,60	2,06
19.8.120.1	Singola su rilevato.	m	5,60	2,06
19.8.120.2	Singola su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.	m	8,10	3,00
19.8.120.3	Contrapposta su rilevato.	m	11,30	4,16
19.8.120.4	Contrapposta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.	m	12,60	4,65
19.8.120.5	Doppia e contrapposta su rilevato.	m	16,20	6,00
19.8.120.6	Doppia e contrapposta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.	m	17,50	6,40
19.8.130	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA SENZA TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio, di barriera metallica, singola su rilevato, di tutti gli elementi della stessa, escluso l'onere del carico, trasporto e scarico presso i magazzini e depositi del Committente di risulta che resterà di proprietà dell'appaltatore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	4,21	1,55
19.8.140.0	POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA FORNITA DALL'AMMINISTRAZIONE. Posa in opera di barriera metallica completa su opera d'arte con fori predisposti, su terra o su conglomerato bituminoso, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico sul luogo di impiego del materiale da prelevare dai magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	7,20	2,66
19.8.140.1	Semplice su rilevato.	m	7,20	2,66
19.8.140.2	Semplice su opera d'arte con fori predisposti.	m	13,40	4,95
19.8.140.3	Contrapposta su rilevato.	m	15,10	5,50
19.8.140.4	Contrapposta su opera d'arte con fori predisposti.	m	18,70	6,90
19.8.150	POSA IN OPERA DI CORRENTE DI BASE. Posa in opera su barriere esistenti di fascia corrente di base ad U da mm 120x65x4. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	3,49	1,29
19.8.160	FORMAZIONE DI FORI PER SOSTEGNI SU MURATURA. Formazione di fori nella muratura di qualsiasi tipo della profondità non inferiore a cm 30 senza danneggiare le eventuali armature, idonei per l'alloggiamento dei sostegni per barriere. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	25,60	9,40
19.8.170	SISTEMAZIONE ED ALLINEAMENTO BARRIERE. Sistemazione ed allineamento di barriere metalliche in acciaio zincato (guardrail) esistenti mediante smontaggio, rialzo e rimontaggio dei sostegni su nuovi fori, delle fasce metalliche e della bulloneria, compreso ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, sia per i sostegni infissi su terra sia su calcestruzzo. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	9,30	3,41
19.8.180	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TIRAFONDI. Fornitura e posa in opera di tirafondi diametro mm 16 (n.4) di lunghezza mm 250, completi di dadi e rondelle e fialoidi in resina epossidica o meccanici di pari resistenza compresa l'esecuzione di n.4 fori a mezzo trapano per l'alloggiamento degli stessi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	27,50	11,60
19.8.190	TAGLIO DI PALETTI A 100 - M 100. Taglio di paletti tipo A 100 - M 100 mediante l'impiego di fiamma ossidrica e la verniciatura mediante zinco a freddo della superficie danneggiata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	4,21	1,55
19.8.200	POSA IN OPERA DI SOSTEGNO. Posa in opera di sostegno per barriere metalliche su terra o su opera d'arte con fori predisposti fornito dall'amministrazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	12,60	4,65

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.210.0	BARRIERA METALLICA 3 N IN ACCIAIO A TRIPLA ONDA, CON SOSTEGNI AD U. (MANUTENZIONE BARRIERE ESISTENTI PER SOSTITUZIONE DI TRATTI). Barriera metallica stradale di sicurezza, a dissipazione controllata di energia, fornita e posta in opera, costituita da una serie di sostegni in profilato a U di cm 120x80, di altezza variabile e da una fascia orizzontale a tripla onda. Tra la fascia metallica ed i montanti devono essere interposti elementi distanziatori, dissipatori di energia, ed elementi di sganciamento. I sostegni devono essere collegati posteriormente da un tenditore. Le fasce metalliche devono avere un profilo a tre onde con sviluppo non minore di mm 750, altezza non minore a mm 510, larghezza non minore di mm 83 e spessore di mm 3. Le fasce devono essere forate, secondo l'interasse previsto per i montanti. Le giunzioni tra le fasce devono avere una sovrapposizione di almeno mm 320 e devono essere realizzate con 12 bulloni di congiunzione tra fascia e fascia, più 2 bulloni di congiunzione tra fascia e distanziatore. Le sovrapposizioni delle fasce devono essere realizzate in modo da presentare i risalti rivolti in modo contrario al verso di marcia dei veicoli. La distanza dal bordo interno del nastro, fino al sostegno verticale, deve essere non minore di mm 400. Il distanziatore deve essere collegato all'elemento di sganciamento ed al sostegno verticale tramite due bulloni. Nastro pararuote in acciaio Fe 430 costituito da profilato ad U 65x120x4. Ogni tratto deve essere dotato di elementi terminali, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66. I sostegni verticali devono essere alloggiati in appositi fori predisposti al bordo della carreggiata per la profondità prevista dall'attuale normativa. Per quanto altro sopra non previsto si fa riferimento alle prescrizioni citate nelle Norme Tecniche. Sono compresi i dispositivi rifrangenti che devono essere posti ad interasse non superiore a quello corrispondente a due nastri. Sono, inoltre, comprese le necessarie opere murarie ed ogni altro onere per dare le barriere in opera.			
19.8.210.1	Singola su rilevato, sostegno interasse m 2,00 e altezza m 2,20.	m	121,00	13,70
19.8.210.2	Singola su rilevato, sostegno interasse m 1,33 e altezza m 2,20.	m	140,00	15,80
19.8.210.3	Doppia spartitraffico su rilevato, sostegno interasse m 2,00 e altezza m 2,20.	m	174,00	19,70
19.8.210.4	Doppia spartitraffico su rilevato, sostegno interasse m 1,33 e altezza m 2,20.	m	200,00	22,60
19.8.210.5	Singola su opera d'arte con fori predisposti, sostegno interasse m 1,33 e altezza m 1,30.	m	130,00	14,70
19.8.210.6	Singola su opera d'arte con fori predisposti, sostegno interasse m 2,00 e altezza m 1,30.	m	112,00	12,70
19.8.210.7	Doppia spartitraffico su opera d'arte con fori predisposti, sostegno interasse m 1,33 e altezza m 1,30.	m	185,00	20,90
19.8.210.8	Spartitraffico su opera d'arte con fori predisposti, sostegno interasse m 2,00 e altezza m 1,30.	m	162,00	18,30
19.8.210.9	Singola su opera d'arte piastrino con tirafondi, sostegno interasse m 1,33 e altezza m 0,97.	m	133,00	15,00
19.8.210.10	Singola opera d'arte piastrino con tirafondi, sostegno interasse m 2,00 e altezza m 0,97.	m	115,00	13,00
19.8.210.11	Doppia spartitraffico su opera d'arte piastrino con tirafondi, sostegno interasse m 1,33 e altezza m 0,97.	m	185,00	20,90
19.8.210.12	Doppia spartitraffico su opera d'arte piastrino con tirafondi, sostegno interasse m 2,00 e altezza m 0,97.	m	165,00	18,70
19.8.220.0	FORNITURA DI ELEMENTI DI BARRIERE DI SICUREZZA IN ACCIAIO 3N. Fornitura di elementi di barriera di sicurezza a tripla onda. E' compreso quanto occorre per dare la fornitura completa.			
19.8.220.1	Nastri 3N interasse m 4,00, spessore mm 30/10.	m	130,00	14,70
19.8.220.2	Terminale.	m	121,00	13,70
19.8.220.3	Sostegno mm 80x120x80, spessore mm 6.	m	19,20	2,17
19.8.220.4	Sostegno mm 120x80x6, altezza m 0,97 con piastra di base saldata mm 250x250x10.	m	31,30	3,54
19.8.220.5	Distanziatore mm 570x392.	m	15,50	1,75
19.8.220.6	Distanziatore mm 1000x392.	m	26,50	3,00
19.8.220.7	Dissipatore di energia.	m	7,00	0,79
19.8.220.8	Dispositivo di sganciamento a C mm 137x110 x 6, lunghezza mm 340.	m	12,80	1,45
19.8.220.9	Corrente inferiore ad U mm 120x65x4, interasse m 4,00.	m	52,00	5,90
19.8.220.10	Piastrina sagomata ad L mm 75x50x6, lunghezza mm 100.	m	1,82	0,21
19.8.220.11	Piatto sagomato mm 70x5, lunghezza mm 4140	m	24,20	2,74
19.8.220.12	Piastrina copriasola mm 45x5x100	m	0,72	0,08
19.8.220.13	Bullone testa tonda mm 16 lunghezza max mm 25, classe 8.8, completo di dado e rondella.	m	0,55	0,06
19.8.220.14	Bullone testa tonda mm 16 lunghezza max mm 38, classe 8.8, completo di dado e rondella.	m	0,66	0,08
19.8.220.15	Bullone testa esagonale mm 10 lunghezza max mm 25, classe 4.6, completo di dado e rondella.	m	0,21	0,02
19.8.230	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA 3N COMPLETA. Smontaggio di barriera metallica a tripla onda completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	0,51	0,19
19.8.240	POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA COMPLETA Posa in opera di barriera metallica a tripla onda completa su opera d'arte con fori predisposti, su terra o su conglomerato bituminoso, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico sul luogo di impiego del materiale da prelevare dai magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	23,10	8,50
19.8.250	SISTEMAZIONE ED ALLINEAMENTO BARRIERE Sistemazione ed allineamento di barriere metalliche in acciaio zincato a tripla onda esistenti mediante smontaggio, rialzo e rimontaggio dei sostegni su nuovi fori, delle fasce metalliche e della bulloneria, compreso ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, sia per i sostegni infissi su terra sia su calcestruzzo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	m	25,90	9,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.260.0	BARRIERA METALLICA LATERALE DI SICUREZZA IN ACCIAIO. Barriera metallica laterale di sicurezza in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva, montata su terra, costituita da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a mm 300, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pali di sostegno, i correnti, i distanziatori e la bulloneria in acciaio ad alta resistenza; gli elementi di avvio ed i pezzi speciali; la zincatura a caldo secondo norme UNI 5744-66 in ragione di gr/mq 300; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre (progettazione, prove, ecc.) per dare il lavoro finito e conforme alla normativa vigente.Per ogni metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento (LC) minimo rispetto alla classe di riferimento.			
19.8.260.1	Livello di contenimento LC = 82 KJ CLASSE N 2 (A2).	m	44,10	4,99
19.8.260.2	Livello di contenimento LC = 127 KJ CLASSE H1 (A3).	m	68,00	7,70
19.8.260.3	Livello di contenimento LC = 288 KJ CLASSE H2 (B1).	m	110,00	12,40
19.8.260.4	Livello di contenimento LC = 463 KJ CLASSE H3 (B2).	m	132,00	14,90
19.8.270.0	BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO SPARTITRAFFICO. Barriera di sicurezza in acciaio spartitraffico di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva, montata su piano viabile, costituita da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a mm 300, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pali di sostegno, i correnti, i distanziatori e la bulloneria in acciaio ad alta resistenza; gli elementi di avvio ed i pezzi speciali; la zincatura a caldo secondo norme UNI 5744-66 in ragione di gr/mq 300; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre (progettazione, prove, ecc.) per dare il lavoro finito e conforme alla normativa vigente.Per ogni metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento (LC) minimo rispetto alla classe di riferimento.			
19.8.270.1	Livello di contenimento LC = 288 KJ CLASSE H 2 (B1)	m	132,00	14,90
19.8.270.2	Livello di contenimento LC = 463 KJ CLASSE H3 (B2)	m	182,00	20,60
19.8.270.3	Livello di contenimento LC = 572 KJ CLASSE H4 (B3)	m	212,00	24,00
19.8.280.0	BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PER BORDO PONTE. Barriera di sicurezza in acciaio per bordo ponte di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva, montata su cordolo in cemento armato, costituita da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a mm 300, fornita e posta in opera. Sono compresi: le piastre di ancoraggio; i pali di sostegno, i correnti, i distanziatori e la bulloneria in acciaio ad alta resistenza; gli elementi di avvio ed i pezzi speciali; la zincatura a caldo secondo norme UNI 5744-66 in ragione di gr/mq 300; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre (progettazione, prove, ecc.) per dare il lavoro finito e conforme alla normativa vigente.Per ogni metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento (LC) minimo rispetto alla classe di riferimento.			
19.8.280.1	Livello di contenimento LC = 288 KJ CLASSE H 2 (B1)	m	157,00	17,80
19.8.280.2	Livello di contenimento LC = 463 KJ CLASSE H3 (B2)	m	202,00	22,80
19.8.280.3	Livello di contenimento LC = 572 KJ CLASSE H4 (B3)	m	271,00	30,70
19.8.291.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo laterale, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'infissione dei montanti; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.291.1	Classe di contenimento N2, Livello di contenimento Lc = 82 KJ, Larghezza di Lavoro non superiore a W5 (non superiore a 1,7 m), ASI livello A	m	123,00	8,70
19.8.291.2	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W5 bordo laterale. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	124,00	8,80
19.8.291.3	TERMINALE INCLINATO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W5 bordo laterale. Terminale inclinato a terra standard non certificato, lunghezza approssimativa 4 metri, per barriere di sicurezza in legno e acciaio. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	561,00	33,60

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.292.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo laterale, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'infissione dei montanti; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.292.1	Classe di contenimento N2, Livello di contenimento Lc = 82 KJ, Larghezza di Lavoro non superiore a W4 (non superiore a 1,3 m), ASI livello A	m	148,00	9,50
19.8.292.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo laterale. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	368,00	8,80
19.8.292.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo laterale. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	94,00	8,80
19.8.292.4	TERMINALE INCLINATO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo laterale. Terminale inclinato a terra standard non certificato, lunghezza approssimativa 1,70 metri, per barriere di sicurezza in legno e acciaio. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	519,00	34,90
19.8.292.5	TERMINALE INCLINATO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo laterale. Terminale inclinato a terra standard non certificato, lunghezza approssimativa 4 metri, per barriere di sicurezza in legno e acciaio. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	782,00	45,50
19.8.292.6	TERMINALE INCLINATO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo laterale. Terminale inclinato a terra standard non certificato, lunghezza approssimativa 8 metri, per barriere di sicurezza in legno e acciaio. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	1.511,00	77,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.293.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo laterale, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'infissione dei montanti; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.293.1	Classe di contenimento H1, Livello di contenimento Lc = 127 KJ, Larghezza di Lavoro non superiore a W5 (non superiore a 1,7 m), ASI livello A	m	197,00	9,50
19.8.293.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H1 bordo laterale. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	510,00	8,80
19.8.293.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H1 bordo laterale. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	166,00	8,80
19.8.293.4	TERMINALE INCLINATO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H1 bordo laterale. Terminale inclinato a terra standard non certificato, lunghezza approssimativa 1,60 metri, per barriere di sicurezza in legno e acciaio. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	655,00	47,70
19.8.294.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo laterale, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'infissione dei montanti; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.294.1	Classe di contenimento H2, Livello di contenimento Lc = 288 KJ, Larghezza di Lavoro non superiore a W5 (non superiore a 1,7 m), ASI livello A	m	239,00	10,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.294.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 bordo laterale. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	510,00	8,80
19.8.294.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 bordo laterale. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	166,00	8,80
19.8.294.4	TERMINALE INCLINATO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 bordo laterale. Terminale inclinato a terra standard non certificato, lunghezza approssimativa 1,60 metri, per barriere di sicurezza in legno e acciaio. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	655,00	47,70
19.8.301.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO PONTE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo ponte o opera d'arte, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatore CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'ancoraggio dei montanti al cordolo; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.301.1	Classe di contenimento H2, Livello di contenimento Lc = 288 KJ, per installazione su cordolo rialzato fino a 15 cm rispetto al piano viabile, Larghezza di Lavoro non superiore a W5 (non superiore a 1,7 m), ASI non superiore al livello B.	m	302,00	18,10
19.8.301.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 W5 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 15 cm. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	544,00	11,50
19.8.301.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 W5 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 15 cm. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	200,00	11,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.302.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO PONTE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo ponte o opera d'arte, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'ancoraggio dei montanti al cordolo; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.302.1	Classe di contenimento H2 Livello di contenimento Lc = 288 KJ, per installazione su cordolo con larghezza non inferiore a 40 centimetri e rialzato fino a 5 cm rispetto al piano viabile, Larghezza di Lavoro non superiore a W6 (non superiore a 2,1 m), ASI livello A.	m	302,00	18,10
19.8.302.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 W6 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 5 cm, di larghezza 40 cm. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	544,00	11,50
19.8.302.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 W6 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 5 cm, di larghezza 40 cm. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	200,00	11,50
19.8.303.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO PONTE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo ponte o opera d'arte, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'ancoraggio dei montanti al cordolo; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.303.1	Classe di contenimento H2 Livello di contenimento Lc = 288 KJ, per installazione su cordolo con larghezza non inferiore a 70 centimetri e rialzato fino a 5 cm rispetto al piano viabile, Larghezza di Lavoro non superiore a W4 (non superiore a 1,3 m), ASI livello A.	m	264,00	15,90
19.8.303.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 W4 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 5 cm. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	498,00	11,50

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.303.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe H2 W4 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 5 cm. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	140,00	9,20
19.8.304.0	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO PONTE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN. Barriera stradale di sicurezza per bordo ponte o opera d'arte, prodotta con materiali di pregio, legno lamellare di conifera ed acciaio tipo corten, sottoposta a prove d'urto secondo UNI EN1317-2, corredata da Certificato di Costanza della Prestazione (marcatura CE) secondo UNI EN1317-5 e Regolamento Comunitario CPR 305/2011. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati con acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica di caratteristiche meccaniche non inferiori a S355J0WP secondo UNI EN 10025-5. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Tutti gli elementi in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato di conifera, prodotto in conformità alla norma UNI EN 386 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; con valori di resistenza meccanica secondo UNI EN 1194. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave, se necessario in base a UNI EN 350, secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351 e UNI EN 599, utilizzando preservanti di tipo "ecologico" (privi di Cromo ed Arsenico). Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 3 secondo UNI EN 335. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001. Sono compresi: l'ancoraggio dei montanti al cordolo; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
19.8.304.1	Classe di contenimento N2 Livello di contenimento Lc = 82 KJ, per installazione su cordolo con larghezza non inferiore a 40 centimetri e rialzato fino a 15 cm rispetto al piano viabile, Larghezza di Lavoro non superiore a W4 (non superiore a 1,3 m), ASI livello A.	m	212,00	13,70
19.8.304.2	TERMINALE CURVO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 15 cm. Terminale curvo standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, caratterizzato da speciale curva in legno lamellare di lunghezza non inferiore a 60 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	498,00	11,50
19.8.304.3	TERMINALE DRITTO PER BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA ED ACCIAIO TIPO CORTEN - Classe N2 W4 bordo ponte per cordolo rialzato fino a 15 cm. Terminale dritto standard non certificato, per barriere di sicurezza in legno e acciaio, di lunghezza non inferiore a 30 cm. Per ogni tratto distinto di barriera è necessario prevedere numero due elementi terminali, siano essi curvi, dritti e/o inclinati. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il palo di fine tratta; i dispositivi rifrangenti e quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	140,00	9,20
19.8.340.0	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA A SEZIONE RISTRETTA PER L'ALLOGGIAMENTO SPARTITRAFFICO E/O ATTRAVERSAMENTI. Fresatura a sezione ristretta di pavimentazione bituminosa per l'impianto di spartitraffico e/o attraversamenti stradali. Sono compresi: l'allontanamento del materiale di risulta; la pulizia del piano viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.340.1	Fino a cm 5.	mqxc	0,61	0,17
19.8.340.2	Da cm 5,01 a cm 15.	mqxc	0,53	0,15
19.8.350	BARRIERA SPARTITRAFFICO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO "NEW JERSEY". Barriera spartitraffico tipo "New Jersey" dell'altezza non inferiore a m 1,00 dal piano bitumato e con la base non inferiore a cm 60, in sommità non inferiore a cm 15, realizzata in conglomerato cementizio C 28/35 N7mmq, armata con 2 ferri tondi del diametro di mm 12, ad aderenza migliorata tipo B450C avente sezione trasversale scomponibile nelle seguenti figure geometriche: un rettangolo nella parte inferiore e due trapezi retti uno nella parte intermedia e l'altro nella parte superiore. Il dimensionamento di dette figure sarà indicato di volta in volta dalla D.L. La posa in opera verrà eseguita mediante macchina ad estrusione. Sono compresi: le operazioni di ammorsamento, per quanto necessario, nella sovrastruttura; la interruzione della barriera stessa; le opere di allaccio ai pozzetti di raccolta delle acque; la costruzione dei giunti di dilatazione a circa m 8,00. In casi particolari, in presenza di opere d'arte, tale intervallo verrà stabilito dalla D.L.; il pilotaggio del traffico e l'apposizione della segnaletica d'obbligo, sia orizzontale che verticale, nei casi in cui i lavori sono eseguiti in presenza di traffico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	116,00	4,97

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.360	BARRIERA SPARTITRAFFICO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO "NEW JERSEY" (PREFABBRICATA). Elemento monofilare rinforzato (con barra DIWIDAG), realizzato in calcestruzzo C45/50, con armatura B450C, altezza m 1,00, larghezza m 0,62 alla base e di cm 15 in testa, lunghezza m. 6,20, armatura Kg 124 per elemento, fornito e posto in opera. L'unione superiore degli elementi e' ottenuta mediante una barra DIWIDAG da mm 20, posizionata longitudinalmente, con doppia mano di vernice a base di resina epossidica sulla parte fuoriuscente, resa continua mediante manicotto di compensazione. Alla base degli elementi sono previste n. 2 piastre su ogni giunto di mm 280x75x10 pi- n. 2 barre con le estremità filettate da mm 24, L = 595, pi- n. 4 dadi M 24; il tutto in acciaio zincato a caldo. E' compreso il carico, il trasporto, lo scarico e la posa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	140,00	6,00
19.8.370	GRUPPO TERMINALE FORMATO DA DUE TERMINALI TIPO "NEW JERSEY". Gruppo terminale formato da due terminali, un palo e un gruppo di bulloni, fornito e posto in opera. Sono compresi gli attacchi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	2.167,00	93,00
19.8.380.0	PANNELLI DI PROTEZIONE. Pannelli di protezione, forniti e posti in opera, di lunghezza utile per interassi di mm 3000/4000 ed altezza mm 1970, da posizionarsi a ridosso della barriera di sicurezza e/o parapetti, composto da telaio U mm 60x30x3 in acciaio zincato, rete ondulata maglia 50x50 diametro mm 3, eventuale lamiera sp. mm 2,0 nella parte inferiore. Sono compresi: staffe per il bloccaggio; relativa bulloneria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.380.1	Pannelli con sola rete.	m	99,00	4,64
19.8.380.2	Pannelli con rete e lamiera.	m	143,00	11,70
19.8.390.0	RINGHIERE PARAPETTO A TUBI. Ringhiere parapetto a tubi in acciaio zincato, fornite e poste in opera, costituite da montanti IPE 120, di altezza mm 1300 e tre tubi corrimano di diametro mm 60. Sono compresi: spinotti di collegamento; fascette blocca tubo; tappi di chiusura; accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.390.1	Con montanti ad interasse di mm 1500.	m	63,00	4,23
19.8.390.2	Con montanti ad interasse di mm 2000.	m	56,00	3,79
19.8.400.0	RINGHIERE PARAPETTO A TELAI. Ringhiere parapetto a telai in acciaio zincato, fornite e poste in opera, costituite da montanti IPE 120, di altezza mm 3000 - telaio U 65x40x5 - tubo corrimano diametro mm 60. Sono compresi: piastrelle di collegamento; spinotti; fascette bloccatubo; tappi di chiusura; accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.400.1	Con montanti ad interasse di mm 1500.	m	139,00	5,10
19.8.400.2	Con montanti ad interasse di mm 2000.	m	127,00	4,64
19.8.410	FORMAZIONE O RETTIFICA DI FORI. Formazione o rettifica di fori per l'alloggiamento dei sostegni della barriera di sicurezza o dei parapetti, da eseguirsi su manufatti in calcestruzzo per la profondità e la larghezza necessaria, eseguiti con mezzi meccanici di demolizione o carotatrici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	34,30	12,60
19.8.420.0	DEMOLIZIONE DI BARRIERE METALLICHE. Demolizione di barriere metalliche di sicurezza di qualsiasi tipo, compreso l'onere per il recupero e lo smaltimento del materiale di risulta, che diventa di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.420.1	Per barriera a tripla singola.	m	12,10	4,81
19.8.420.2	Per barriera a tripla onda doppia spartitraffico.	m	16,80	6,70
19.8.420.3	Per barriera a doppia onda.	m	6,60	2,63
19.8.430	BARRIERA ANTIRUMORE FONOASSORBENTE IN LEGNO LAMELLARE E MASSELLO DI CONIFERA. Barriera antirumore fonoassorbente in legno lamellare e massello di conifera, ad alto assorbimento acustico (indice di attenuazione globale non inferiore a 37dB) di altezza variabile, realizzata in pannelli costituiti da una struttura scatolare al cui interno è alloggiato il materiale fonoassorbente ed una camera d'aria retrostante, ancorati su montanti in acciaio posti ad un interasse non superiore a m 3, fornita e posta in opera di. I componenti metallici sono in acciaio resistente alla corrosione atmosferica del tipo non inferiore a EN 10155 - 355J0WP (tipo corten B). I componenti in legno, lavorati su tutte le facce e a spigoli smussati, sono impregnati in profondità in autoclave con sali ecologici privi di Cromo ed Arsenico e impregnati in superficie con resine oleuretaniche e pigmenti metallici aventi funzione protettiva dai raggi UV. La barriera è costituita da: - travi in legno massello di conifera disposte orizzontalmente, a delimitare inferiormente e superiormente la pannellatura; - pannello, preassemblato e pronto per il montaggio, fornito di guarnizioni in PVC morbido, inserite tra la parte terminale del pannello e il montante in acciaio, a garantire la tenuta acustica del manufatto. Sono compresi: l'infissione o l'ancoraggio; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il manufatto di fondazione, il calcestruzzo per il fissaggio al manufatto, i fori di alloggiamento dei montanti ed i tirafondi, se sono previsti montanti con piastra flangiata	mq	273,00	28,40

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.440.0	BARRIERA ANTIRUMORE FONOIOLANTE IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERA E LASTRA TRASPARENTE IN PMMA. Barriera antirumore fonoisolante in legno lamellare di conifera e lastra trasparente in PMMA, costituita da pannelli realizzati con lastra trasparente di PMMA (polimetacrilato di metile) di spessore non inferiore a mm 15 e potere di isolamento acustico non inferiore a 30dB, sostenuta da una cornice realizzata con elementi in legno lamellare di conifera, fornita e posta in opera. I componenti metallici sono in acciaio resistente alla corrosione atmosferica del tipo non inferiore a EN 10155 - 355J0WP (tipo corten B). I componenti in legno, lavorati su tutte le facce e a spigoli smussati, sono impregnati in profondità in autoclave con sali ecologici privi di Cromo ed Arsenico e impregnati in superficie con resine oleouretaniche e pigmenti metallici aventi funzione protettiva dai raggi UV. La barriera è costituita da: - travi in legno massello di conifera disposte orizzontalmente, a delimitare inferiormente e superiormente la pannellatura; - pannello, preassemblato e pronto per il montaggio, formato da: -- cornice portante in legno lamellare di conifera di sezione adeguata; -- lastra fonoisolante di PMMA; -- guarnizioni in PVC morbido, inserite tra la parte terminale del pannello e il montante in acciaio, a garantire la tenuta acustica del manufatto. Sono compresi: l'infissione o l'ancoraggio; la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio; i distanziatori e/o le piastre di continuità se previste. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il manufatto di fondazione, il calcestruzzo per il fissaggio al manufatto, i fori di alloggiamento dei montanti ed i tirafondi, se sono previsti montanti con piastra flangiata.			
19.8.440.1	Lastra in PMMA spessore 15 mm con altezza inferiore a mm 1000.	mq	349,00	36,30
19.8.440.2	Lastra in PMMA spessore 15 mm con altezza superiore a mm 1000.	mq	339,00	35,20
19.8.450	BARRIERA ANTIRUMORE IN LEGNO ED ACCIAIO FONOAASSORBENTE. Barriera antirumore in legno impregnato, acciaio di altezza compresa tra i m 1,50 e m 5,00 circa, composta da travi in legno collocate alla sommità e alla base e da pannelli fonoaassorbenti, realizzati con struttura scatolare, ancorati a montanti in acciaio, tipo corten, posti ad interasse di circa m 3,00, fornita e posta in opera. Le travi, in legno massello di Douglas, devono avere dimensioni adeguate alle sollecitazioni per le quali sono state progettate, squadrate, piallate su tutte le facce e lavorate a spigolo smussato in modo tale da garantire un idoneo contatto con i pannelli per il collegamento con gli stessi. I pannelli fonoaassorbenti devono essere realizzati da una struttura scatolare contenente un materassino di lana minerale ed con circa le seguenti dimensioni: lunghezza mm 2950, spessore mm 140 ed altezza mm 700 e/o mm 850. I montanti sono posti ad un interasse di circa m 3,00, di lunghezza pari all'altezza della barriera più la profondità di inghisaggio su manufatto in cemento armato o pari alla altezza della barriera e flangiate alla base per consentire l'ancoraggio su manufatti in cemento armato tramite tirafondi. I montanti sono realizzati in acciaio EN 10155 resistente alla corrosione atmosferica, del tipo non inferiore a S355J0WP, tipo corten, con profilati a partire da HEA 160 fino a HEB 180 in funzione dell'altezza totale della barriera e delle sollecitazioni meccaniche dovute a spinte dinamiche di veicoli e vento. I pannelli sono composti: da numero 2 travi in legno lamellare di resinosa disposte orizzontalmente ai bordi del pannello di dimensioni circa mm 117x39x2950; da tamponatura posteriore realizzata con tavole di legno massello, di specie resinosa, di spessore circa mm 32, piallate, maschietate e smussate su tutti i lati per collegamento tra le singole travi e tra queste e le travi orizzontali, evitando l'uso di viti in vista; la griglia anteriore realizzata con listelli in legno di sezione circa mm 20x45, con gli spigoli in vista smussati e posti ad interasse minimo mm 45 e massimo mm 65; da un pannello in lana minerale ricoperto in velo vetro dello spessore di circa mm 50 e della densità di Kg/mc 90; da guarnizioni in P.V.C. morbido, che garantiscano la tenuta acustica tra i pannelli e i montanti; le lamelle di giunzione in legno multistrato. Gli incollaggi del legno lamellare devono essere eseguiti con collanti di tipo idoneo in relazione al materiale da unire e ad alta resistenza agli agenti atmosferici. Tutte le parti in legno devono essere: impregnate in autoclave con processo a vuoto e pressione, con l'uso di preservante ecologico a base di sali di rame e boro e di sostanze organiche, privo di cromo e arsenico, con assorbimento di antisettico non inferiore a Kg/mc 3,5 di legno; trattate superficialmente con impregnanti pigmentati a base di resine oleouretaniche e pigmenti metallici. Sono compresi: la fornitura e posa in opera delle barriere e degli elementi che le costituiscono (travi e pannelli fonoaassorbenti); la posa in opera dei montanti; la bulloneria in acciaio inox; la posa in opera delle piastre flangiate, ovvero dei tirafondi; la fornitura e posa in opera del getto di calcestruzzo all'interno dei fori già predisposti nella fondazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la fondazione ed i fori in essa praticati per l'alloggiamento dei montanti; la fornitura delle piastre flangiate; la fornitura dei tirafondi.	mq	231,00	24,00
19.8.460.0	MONTANTI IN PROFILATI DI METALLO IN HEA E HEB PER BARRIERE FONOIOLANTI E FONOAASSORBENTI. Montanti in profilati di metallo in HEA e HEB forniti per la costruzione di barriera antirumore in legno ed acciaio e materiale trasparente fonoisolante oppure materiale fonoaassorbente. La valutazione è eseguita a metro quadrato di barriera posta in opera. Nel caso dei montanti addizionali la valutazione è eseguita a metro lineare di altezza della barriera.			
19.8.460.1	Montanti in profilato HEA 160.	mq	22,60	4,86
19.8.460.2	Montanti in profilato HEB 160.	mq	25,70	5,50
19.8.460.3	Montanti in profilato HEB 180.	mq	32,00	6,90
19.8.460.4	Montante addizionale HEA o HEB 160 da porre alla chiusura di ogni tratto di barriera.	m	66,00	14,30
19.8.460.5	Montante addizionale HEB 180 da porre alla chiusura di ogni tratto di barriera.	m	96,00	20,80
19.8.470	BARRIERA ANTIFONICA IN ALLUMINIO. Barriera antifonica in alluminio, fornita e posta in opera. Sono compresi: la struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni in acciaio Fe 360 zincati a caldo e verniciati; la bulloneria varia in AISI 430; i pannelli in alluminio AA 4015 di lunga curabilità, fonoaassorbenti e fonoisolanti. I pannelli devono soddisfare le prescrizioni foniche previste dalle Vigenti Norme, compresa la resistenza meccanica, la verniciatura e la sigillatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	284,00	17,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.480	BARRIERA ANTIFONICA IN VETRO. Barriera antifonica trasparente, fornita e posta in opera. Sono compresi: la struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni ed irrigidenti in acciaio Fe 360 zincati a caldo e verniciati; le lastre in vetro. Queste sono costituite da vetro di sicurezza stratificato e ottenute dall'accoppiamento di due lastre Float, di spessore pari a mm 6 cadauno mediante interposizione, su tutta la superficie di polivinilbutirrale, ad alta attenuazione acustica, di spessore pari a mm 0,38. Impiego in barriere antirumore. Spessore totale minimo della lastra: mm 12 e peso: kg/mq 30. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	425,00	17,70
19.8.490	BARRIERA ANTIFONICA IN POLIMETILMETACRILATO. Barriera antifonica trasparente in polimetilmetacrilato, fornita e posta in opera. Sono compresi: la struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni ed irrigidenti in acciaio Fe 360 zincati a caldo e verniciati; le lastre in polimetilmetacrilato. Queste devono soddisfare le prescrizioni tecniche, in particolare l'indice di fonoisolamento che deve essere superiore a dB (A) 40 previste dalle norme tecniche di riferimento, la resistenza meccanica, la trasparenza, la curabilità e la resistenza al fuoco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	297,00	17,70
19.8.500	RIDUTTORE DI RUMORE IN ALLUMINIO. Riduttore di rumore antidiffrattivo da posizionare sulla sommità della barriera antifonica, fornito e posto in opera. Sono compresi: il componenti della struttura di fissaggio in acciaio Fe 360 zincati a caldo e verniciati; la bulloneria in AISI 430; l'elemento antidiffrattivo in alluminio AA 4015 di lunga curabilità che deve soddisfare le prescrizioni foniche previste dalle norme tecniche di riferimento, comprese la resistenza meccanica, la verniciatura e l'ingombro anteriore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	221,00	17,30
19.8.510.0	PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. Pannelli metallici prefabbricati in acciaio zincato a caldo, delle dimensioni di m 3.00 x m 2.00, forniti e posti in opera. Sono compresi: i sostegni dei telai opportunamente ancorati al supporto; il telaio portante realizzato con profilato a "C" da mm 30x70x3, irrigidito da numero 2 montanti disposti ortogonalmente e tali da formare 4 specchiature rivestite con rete o lamiera; le staffe, i pezzi speciali, la bulloneria per l'ancoraggio ai sostegni dei parapetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.510.1	Numero 4 specchiature rivestite con rete ondulata di maglia mm 30x30x3.	mq	41,10	3,70
19.8.510.2	Numero 2 specchiature superiori rivestite con rete ondulata di maglia mm 30x30x3 e numero 2 specchiature inferiori rivestite con lamiera di spessore mm 2 e nervature ogni cm 50.	mq	64,00	5,70
19.8.510.3	Diametro cm 90.	cad	96,00	8,60
19.8.520.0	TRIANGOLO IN LAMIERA DI FERRO. Triangolo in lamiera di ferro dello spessore di mm 10/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico" a microsferi incorporate. E' compreso quanto altro occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.520.1	Lato cm 60.	cad	23,60	4,02
19.8.520.2	Lato cm 90.	cad	42,00	7,10
19.8.520.3	Lato cm 120.	cad	3,49	0,59
19.8.530.0	TRIANGOLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO. Triangolo in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.530.1	Lato cm 60.	cad	30,20	3,99
19.8.530.2	Lato cm 90.	cad	54,00	7,20
19.8.530.3	Lato cm 120.	cad	98,00	13,00
19.8.540.0	TRIANGOLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Triangolo in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.540.1	Lato cm 60.	cad	39,30	5,20
19.8.540.2	Lato cm 90.	cad	82,00	10,90
19.8.540.3	Lato cm 120.	cad	143,00	18,80
19.8.550.0	DISCO IN LAMIERA DI FERRO. Disco in lamiera di ferro, dello spessore di mm 10/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.550.1	Diametro cm 60.	cad	37,50	6,40
19.8.550.2	Diametro cm 90.	cad	77,00	13,20
19.8.560.0	DISCO IN LAMIERA DI ALLUMINIO. Disco in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.560.1	Diametro cm 60.	cad	48,90	6,50
19.8.560.2	Diametro cm 90.	cad	99,00	13,10

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.570.0	DISCO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Disco in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.570.1	Diametro cm 60.	cad	72,00	9,50
19.8.570.2	Diametro cm 90.	cad	148,00	19,50
19.8.580.0	ROMBO IN LAMIERA DI FERRO. Rombo in lamiera di ferro dello spessore di mm 10/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.580.1	Lato cm 40.	cad	21,30	3,62
19.8.580.2	Lato cm 60.	cad	41,00	7,00
19.8.580.3	Lato cm 90.	cad	95,00	16,20
19.8.590.0	ROMBO IN LAMIERA DI ALLUMINIO. Rombo in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.590.1	Lato cm 40.	cad	27,50	3,63
19.8.590.2	Lato cm 60.	cad	53,00	7,00
19.8.590.3	Lato cm 90.	cad	108,00	14,30
19.8.600.0	ROMBO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Rombo in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.600.1	Lato cm 40.	cad	40,60	5,40
19.8.600.2	Lato cm 60.	cad	83,00	11,00
19.8.600.3	Lato cm 90.	cad	177,00	23,30
19.8.610	PANNELLI E TARGHE DI QUALSIASI FIGURA E/O SCRITTA IN LAMIERA DI ALLUMINIO. Pannelli e targhe di qualsiasi figura e/o scritta in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato, interamente rivestiti con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare i pannelli completi.	mq	187,00	24,70
19.8.620	PANNELLI E TARGHE DI QUALSIASI FIGURA E/O SCRITTA IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Pannelli e targhe di qualsiasi figura e/o scritta in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato, interamente rivestiti in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate. E' inoltre compreso quanto occorre per dare i pannelli completi in opera.	mq	230,00	30,40
19.8.630.0	PANNELLI DI CURVA IN LAMIERA DI FERRO. Pannelli di curva in lamiera di ferro dello spessore di mm 10/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato, fasce bianche in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate, fasce nere in pellicola plastica opaca. E' inoltre compreso quanto occorre per dare i pannelli completi in opera.			
19.8.630.1	Dimensioni cm 60x60.	cad	35,90	6,10
19.8.630.2	Dimensioni cm 60x240.	cad	136,00	23,10
19.8.640.0	PANNELLI DI CURVA IN LAMIERA DI ALLUMINIO. Pannelli di curva in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato, fasce bianche in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate, fasce nere in pellicola plastica opaca. E' inoltre compreso quanto occorre per dare i pannelli completi in opera.			
19.8.640.1	Dimensioni cm 60x60.	cad	54,00	7,20
19.8.640.2	Dimensioni cm 60x240.	cad	193,00	25,40
19.8.650.0	PANNELLI DI CURVA IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Pannelli di curva in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato, fasce bianche in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate. E' inoltre compreso quanto occorre per dare i pannelli completi in opera.			
19.8.650.1	Dimensioni cm 60x60.	cad	72,00	9,50
19.8.650.2	Dimensioni cm 60x240.	cad	223,00	29,40
19.8.660.0	SOSTEGNI TUBOLARI IN FERRO ANTIROTAZIONE. Sostegni tubolari in ferro, zincati a caldo, antirotazione, delle dimensioni di mm 48, forniti e posti in opera. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.			
19.8.660.1	Altezza m 3,30.	cad	22,80	3,88
19.8.660.2	Altezza m 3,00.	cad	21,30	3,62
19.8.670	SOSTEGNI TUBOLARI IN FERRO A LUNGHEZZA VARIABILE, ANTIROTAZIONE. Sostegni tubolari in ferro, zincati a caldo, forniti e posti in opera, antirotazione, a lunghezza variabile, delle dimensioni di mm 48, misurati al metro lineare. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.	m	7,10	1,21

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.680.0	SOSTEGNI TUBOLARI IN FERRO DIAMETRO MM 60, ANTIROTAZIONE. Sostegni tubolari in ferro, zincati a caldo, antirotazione, forniti e posti in opera, del diametro di mm 60. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.			
19.8.680.1	Altezza m 3,30	cad	27,90	4,75
19.8.680.2	Altezza m 3,00	cad	25,50	4,34
19.8.690	SOSTEGNI TUBOLARI IN FERRO DELLE DIMENSIONI DI MM 60 A LUNGHEZZA VARIABILE, ANTIROTAZIONE. Sostegni tubolari in ferro, zincati a caldo, a lunghezza variabile, forniti e posti in opera, antirotazione, del diametro di mm 60, misurati al metro lineare. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.	m	8,70	1,49
19.8.700.0	SOSTEGNI IN FERRO CON SEZIONI AD "U" DELLE DIMENSIONI DI MM 50X100. Sostegni in ferro, zincati a caldo, con sezione ad "U" delle dimensioni di mm 50x100, spessore mm 6, profilati, completi di reggetta, forniti e posti in opera. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.			
19.8.700.1	Altezza m 3,30.	cad	80,00	13,70
19.8.700.2	Altezza m 3,00.	cad	76,00	13,00
19.8.710	SOSTEGNI IN FERRO CON SEZIONE AD "U" DELLE DIMENSIONI DI MM 50X100 A LUNGHEZZA VARIABILE. Sostegni in ferro, zincati a caldo, con sezione ad "U" delle dimensioni di mm 50x100, spessore mm 6, profilati, a lunghezza variabile, forniti e posti in opera e misurati al metro lineare. E' compreso quanto occorre per dare i segnali completi in opera.	m	25,60	4,36
19.8.720.0	SOSTEGNI IN FERRO CON SEZIONE AD "U" DELLE DIMENSIONI DI MM 45X80. Sostegni in ferro, zincati a caldo, con sezione ad "U" delle dimensioni di mm 45x80, spessore mm 4, profilati, completi di reggetta, forniti e posti in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare i sostegni completi in opera.			
19.8.720.1	Altezza m 3,30.	cad	57,00	9,70
19.8.720.2	Altezza m 3,00.	cad	53,00	9,10
19.8.730	SOSTEGNI IN FERRO CON SEZIONE AD "U" DELLE DIMENSIONI DI MM 45X80 DI LUNGHEZZA VARIABILE. Sostegni in ferro, zincati a caldo, con sezione ad "U" delle dimensioni di mm 45x80, spessore mm 4, di lunghezza variabile, forniti e posti in opera e misurati al metro lineare. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.	m	17,10	2,91
19.8.740.0	SOSTEGNI AD ARCO PER DISCHI DIAMETRO CM 60. Sostegni ad arco per dischi diametro cm 60, costruzione a doppio piede in ferro tubolare diametro mm 30, colorati con smalto grigio opaco, forniti e posti in opera. E' compreso quanto occorre per dare i sostegni completi in opera.			
19.8.740.1	Altezza totale m 1,80.	cad	38,20	6,50
19.8.740.2	Altezza totale m 2,20.	cad	52,00	8,90
19.8.750	CANTIERE DI SEGNALAMENTO DI SENSO UNICO ALTERNATO. Cantiere di segnalamento di senso unico alternato composto dei seguenti segnali: - n.2 cavalletti di sbarramento scomponibili, pannelli in lamiera di ferro spessore mm 10/10 a doppia scatola dimensioni cm 25x150, verniciata a fuoco, nella parte anteriore a strisce bianche e rosse bordate in pellicola rifrangente rossa di cm 1 di larghezza nella parte posteriore in vernice rossa con due gemme laterali in pellicola rifrangente rossa e scritta "INTERRUZIONE", zampa ad "U" in ferro smontabile, altezza da terra cm 90-100; - n.2 triangoli lato cm 90 in lamiera di ferro spessore mm 10/10, FIG 383 C.D.S., interamente in pellicola rifrangente a microsferi incorporate, con cavalletto ripieghevole munito di maniglia per il trasporto; - lanterna a batteria con luce rossa fissa; - n.3 coni in gomma h cm 50 a strisce bianche e rosse rifrangenti; - n.2 dischi diametro cm 60 in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, costruzione e lavorazione come da capitolato, in pellicola catarifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - (D.P.R. 16/12/92, n.495), a "pezzo unico" a microsferi incorporate; - n.1 disco diametro cm 60; - n.1 quadrato cm 60x60; - n.4 dischi diametro cm 60, ma orientabili in qualsiasi direzione; il relativo mantenimento, in perfetta efficienza per tutta la durata dei lavori, non inferiori a mesi 1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il cantiere completo e funzionante.	cad	512,00	56,00
19.8.760	GEMME A MURO. Gemme a muro costituite da supporti in lamiera di alluminio spessore mm 10/10, sviluppo cm 11x25 sagomate a "V" con alette terminali da fissare a muro, provviste di n. 2 catadiottri in metacrilato di colore rosso e bianco. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare le gemme complete in opera.	cad	4,03	0,59
19.8.770.0	SOSTEGNI TUBOLARI E SOSTEGNI AD "U" DI QUALSIASI ALTEZZA E DIMENSIONE. Sostegni tubolari e sostegni ad "U", zincati o verniciati, di qualsiasi altezza e dimensione, posti in opera mediante fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni idonee per garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale ed alla natura del suolo di impianto e comunque di dimensioni non inferiori a m 0,30x0,30x0,50, compreso il montaggio del segnale. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i sostegni completi in opera.			
19.8.770.1	Per ciascun blocco di fondazione per sostegni da mm 48-60.	cad	65,00	11,10
19.8.770.2	Per ciascun blocco di fondazione per sostegni da mm 90.	cad	80,00	13,70
19.8.780	PANNELLO DI LAVORI IN CORSO COSTRUITO IN LAMIERA DI FERRO MM 10/10. Pannello di "LAVORI IN CORSO" costruito in lamiera di ferro mm 10/10 scatolata, dimensioni cm 90x120 rinforzata con due attacchi predisposti per tutta la lunghezza del medesimo, completo di cavalletto ripieghevole, fondo, lettere e simboli rifrangenti. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il pannello completo in opera.	cad	201,00	34,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.790.0	TARGHE FUORI MISURA. Targhe fuori misura, (di dimensioni differenti da quelle previste dal D.P.R. 16/12/92, n. 495) in lamiera di alluminio mm 25/10 o di ferro mm 10/10, fornite e poste in opera, costruite e lavorate come da capitolato, eseguite interamente in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare le targhe complete in opera.			
19.8.790.1	In alluminio.	mq	230,00	30,40
19.8.790.2	In ferro.	mq	188,00	32,00
19.8.800	TARGHE FUORI MISURA IN LAMIERA CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA . Targhe fuori misura in lamiera di alluminio mm 25/10, (di dimensioni differenti da quelle previste dal D.P.R. 16/12/92, n. 495), fornite e poste in opera, eseguite interamente in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare le targhe complete in opera.	mq	276,00	5,00
19.8.810	SOSTITUZIONE DI CARTELLI E SEGNALI. Sostituzione di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad "U" preesistente con un solo attacco. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	5,10	2,09
19.8.820	RIMOZIONE DI SOSTEGNI RELATIVI AI SEGNALI. Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo. Sono compresi: il trasporto a luogo di reimpiego; la posa in opera del sostegno; il rimontaggio, l'eventuale riparazione del segnale prima della messa in opera e l'eventuale preparazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	36,60	15,00
19.8.830.0	APPENDICE IN FERRO. Appendice in ferro mm 10/10, fornita e posta in opera, completa di attacchi con qualunque scritta e indicazione, esecuzione in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare l'appendice completa in opera.			
19.8.830.1	Da cm 27x80.	cad	32,00	5,40
19.8.830.2	Da cm 35x105.	cad	51,00	8,70
19.8.830.3	Da cm 25x50.	cad	23,10	3,93
19.8.830.4	Da cm 15x35.	cad	12,80	2,17
19.8.830.5	Da cm 33x75.	cad	37,40	6,40
19.8.840.0	APPENDICE IN ALLUMINIO. Appendice in lamiera di alluminio, spessore 25/10, completa di attacchi speciali con qualunque scritta ed indicazione, eseguita in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'appendice completa in opera.			
19.8.840.1	Da cm 27x80.	cad	40,60	5,40
19.8.840.2	Da cm 35x105.	cad	67,00	8,90
19.8.840.3	Da cm 25x50.	cad	31,20	4,12
19.8.840.4	Da cm 15x35.	cad	17,20	2,27
19.8.840.5	Da cm 33x75.	cad	48,40	6,40
19.8.850.0	APPENDICE IN ALLUMINIO AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Appendice in lamiera di alluminio spessore mm 25/10, fornita e posta in opera, completa di attacchi speciali con qualunque scritta ed indicazione, eseguita in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente. E' compreso quanto occorre per dare l'appendice completa in opera.			
19.8.850.1	Da cm 27x80.	cad	60,00	8,00
19.8.850.2	Da cm 35x105.	cad	99,00	13,10
19.8.850.3	Da cm 25x50.	cad	44,50	5,90
19.8.850.4	Da cm 33x75.	cad	67,00	8,90
19.8.850.5	Da cm 15x35.	cad	25,20	3,33
19.8.860.0	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Segnali di direzione in lamiera di alluminio dello spessore mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare i segnali completi in opera.			
19.8.860.1	Da cm 30x130.	cad	111,00	14,70
19.8.860.2	Da cm 40x150.	cad	172,00	22,70
19.8.860.3	Da cm 70x250.	cad	483,00	64,00
19.8.860.4	Da cm 70x300.	cad	586,00	77,00
19.8.870.0	SEGNALI DI LOCALITÀ IN LAMIERA DI FERRO. Segnali di località in lamiera di ferro dello spessore mm 10/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare i segnali completi in opera.			
19.8.870.1	Da cm 70x150.	cad	156,00	26,50
19.8.870.2	Da cm 70x180.	cad	188,00	32,00
19.8.870.3	Da cm 70x200.	cad	207,00	35,20
19.8.880.0	SEGNALI DI LOCALITÀ IN LAMIERA DI ALLUMINIO. Segnali di località in lamiera di alluminio dello spessore mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato in pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsferi incorporate. E' compreso quanto occorre per dare i segnali completi in opera.			
19.8.880.1	Da cm 70x150.	cad	225,00	29,70
19.8.880.2	Da cm 70x180.	cad	271,00	35,80
19.8.880.3	Da cm 70x200.	cad	302,00	39,90

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
19.8.890.0	SEGNALI DI LOCALITÀ IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Segnali di località in lamiera di alluminio dello spessore mm 25/10, forniti e posti in opera, costruiti e lavorati come da capitolato in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - (D.M. 16/12/92, n.495), a "pezzo unico", a microsfere incorporate. E' compreso quanto occorre per dare i segnali completi in opera.			
19.8.890.1	Da cm 70x180.	cad	357,00	47,20
19.8.890.2	Da cm 70x200.	cad	395,00	52,00
19.8.900.0	SEGNALI DI IDENTIFICAZIONE STRADA. Segnali di identificazione strada interamente in pellicola rifrangente, a normale intensità luminosa, forniti e posti in opera - Classe 1 ^a - come previsto dalla normativa vigente, delle dimensioni di cm 20x40. E' compreso quanto occorre per dare i segnali completi in opera.			
19.8.900.1	In lamiera di ferro mm 10/10.	cad	16,50	2,80
19.8.900.2	In lamiera di alluminio mm 25/10.	cad	17,70	2,33
19.8.910	GRUPPO DI AGGANCIO COSTITUITO DA UNA STAFFA E DUE BULLONI. Gruppo di aggancio costituito da una staffa e due bulloni per pali ad "U" mm 50x100x6 e mm 45x80x4, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il gruppo di aggancio completo in opera.	cad	1,56	0,27
19.8.920	GRUPPO DI AGGANCIO COSTITUITO DA DUE REGGETTE E RELATIVA BULLONERIA. Gruppo di aggancio costituito da due reggette e relativa bulloneria per pali tubolari diametro mm 60 e diametro mm 48, forniti e posti in opera. E' compreso quanto occorre per dare il gruppo di aggancio completo in opera.	cad	1,73	0,29
19.8.930	VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER FORMAZIONE DI STRISCE. Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di cm 12, in colore bianco o giallo, di qualsiasi entità, con impiego di almeno gxm 100 di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice. E' compreso quanto occorre per dare l'esecuzione del tracciamento completa in opera.	m	0,81	0,26
19.8.940	VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER SEGNALI, SCRITTE, FRECCE ETC. Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli diversi dalle strisce di cm 12 di qualsiasi forma, superficie ed entità. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro quadrato della superficie verniciata vuoto per pieno tranne che per le strisce e zebraure.	mq	6,10	1,91
19.8.950	VERNICIATURA A DUE MANI CON PITTURA BIANCA. Verniciatura a due mani con pittura bianca in resina all'acqua sui cigli delle carreggiate, dei marciapiedi, delle isole, per dare perfettamente bianca ed omogenea la superficie verniciata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	4,11	1,29
19.8.960.0	APPLICAZIONI DI NASTRI PER STRISCE, SCRITTE O SIMBOLI. Nastri confezionati per la formazione di strisce, scritte, simboli e segnaletica orizzontale in genere, forniti e posti in opera. Da applicare su superfici stradali bituminose o selciate o in calcestruzzo. Sono compresi: il taglio a misura dei nastri; lo sfido; la colla. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
19.8.960.1	Strisce bianche - larghezza cm 12.	m	6,10	0,34
19.8.960.2	Strisce gialle - larghezza cm 12.	m	6,10	0,34
19.8.960.3	Strisce bianche - larghezza cm 15.	m	7,90	0,44
19.8.960.4	Strisce bianche - larghezza cm 30.	m	16,00	0,89
19.8.960.5	Strisce gialle - larghezza cm 30.	m	16,30	0,91
19.8.960.6	Strisce bianche - larghezza cm 50.	m	26,40	1,47
19.8.960.7	Formazione di parole o simboli - Colore bianco.	mq	133,00	7,40
19.8.960.8	Formazione di parole o simboli - Colore giallo.	mq	133,00	7,40
19.8.970.0	OTTAGONO IN LAMIERA DI FERRO. Ottagono in lamiera di ferro dello spessore di mm 10/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsfere incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.970.1	Lato cm 60.	cad	80,00	13,70
19.8.970.2	Lato cm 90.	cad	165,00	28,00
19.8.980.0	OTTAGONO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA INTENSITÀ LUMINOSA. Ottagono in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, fornito e posto in opera, costruito e lavorato come da capitolato, in pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa - Classe 2 ^a - come previsto dalla normativa vigente, a "pezzo unico", a microsfere incorporate. E' compreso quanto occorre per dare il segnale completo in opera.			
19.8.980.1	Lato cm 60.	cad	72,00	9,50
19.8.980.2	Lato cm 90.	cad	177,00	23,30



Capitolo 20

SISTEMAZIONI AREE VERDI ED ATTREZZATURE SPORTIVE

- 20.1 Sistemazioni aree verdi.
- 20.2 Impianti e attrezzature sportive.



Capitolo 20

Sistemazioni aree verdi ed attrezzature sportive

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

AREE VERDI

La fornitura delle essenze dovrà essere di ottima qualità ed accettata, a giudizio insindacabile, dalla Direzione lavori.

Nei prezzi indicati, se non diversamente disposto, si intende oltre alla fornitura e posa delle essenze, lo scavo della buca a mano o con mezzo meccanico anche in presenza di vecchia ceppaia, l'eventuale ripristino di pavimentazione di qualsiasi materiale, la fornitura e posa di pali tutori in castagno, le legature, la concimazione di impianto, le opere di ancoraggio, la bonifica del cavo ove necessario, l'innaffiamento durante il primo ciclo vegetativo. Pertanto l'impresa dovrà garantire nel primo anno l'attecchimento delle essenze e solo dopo l'accertamento di tale attecchimento sarà possibile redigere il certificato di regolare esecuzione.

IMPIANTI E ATTREZZATURE SPORTIVE

Per quanto concerne la parte edile degli impianti e delle attrezzature sportive si dovrà fare riferimento ai capitoli dall'1 al 12 relativi ai lavori edili.

Nel paragrafo non si prevedono gli attrezzi e gli arredi dei campi da gioco in quanto il mercato offre qualità e caratteristiche tecniche degli stessi molto diversificate, in funzione dell'importanza dell'impianto.

La fornitura e posa in opera di questi arredi può essere inserita nel quadro economico del progetto tra le somme a disposizione dell'Amministrazione.

Le presenti prescrizioni dovranno essere riportate ad integrazione del Capitolato speciale d'appalto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
20.1	SISTEMAZIONI AREE VERDI			
20.1.10.0	TERRA DA COLTIVO. Terra da coltivo, fornita, stesa e modellata proveniente da strato colturale attivo, priva di radici e di erbe infestanti permanenti, di ciottoli, cocci ecc., del tipo torba nazionale o di provenienza estera o terriccio speciale umidizzato composto dal 30% di sostanza organica e dal 70% di terricci vari vagliati e macinati, PH neutro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.10.1	Stesa e modellazione eseguita a mano.	mc	116,22	26,52
20.1.10.2	Stesa e modellazione eseguita con mezzo meccanico.	mc	99,80	3,87
20.1.20.0	STESA E MODELLAZIONE DI TERRENO AGRARIO. Stesa e modellazione di terreno agrario, compreso l'onere della mondatura dalle radici, dalle erbe infestanti, dai ciottoli, cocci, etc. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la fornitura del terreno agrario.			
20.1.20.1	Eseguita a mano.	mc	23,20	7,00
20.1.20.2	Eseguita con mezzo meccanico.	mc	13,00	3,93
20.1.30.0	ARATURA, VANGATURA E FRESATURA DEL TERRENO. Aratura, vangatura e fresatura del terreno, con monda accurata da radici, da erbe infestanti, ciottoli, detriti ecc. È compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.30.1	Aratura con mezzo meccanico per profondità non inferiore a cm 30.	mq	0,69	0,21
20.1.30.2	Vangatura con mezzo meccanico per profondità non inferiore a cm 30.	mq	0,46	0,14
20.1.30.3	Vangatura eseguita a mano per profondità non inferiore a cm 30.	mq	3,71	1,12
20.1.30.4	Fresatura con mezzo meccanico per profondità non inferiore a cm 20.	mq	0,28	0,08
20.1.30.5	Fresatura eseguita a mano per una profondità non inferiore a cm 20.	mq	0,36	0,11
20.1.40.0	CONCIME. Concime somministrato sul luogo d'impiego, fornito e steso. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.40.1	Concime naturale, stallatico, atto all'uso.	mq	0,28	0,08
20.1.40.2	Concime del tipo chimico, granulare, ternario.	mq	0,19	0,06
20.1.50.0	FORMAZIONE DI PRATO TIPO "RUSTICO". Formazione di prato tipo "rustico", su terreno in piano o con lievi pendenze, tramite seminazione di graminacee, in miscuglio (Lolium spp + Festuca spp), secondo formule ordinate dalla D.L. a seconda della natura e della esposizione del terreno. Sono compresi: la fornitura della semente; la semina; la rastrellatura per copertura del seme; la rullatura a semina ultimata; il primo innaffiamento; la garanzia di germinazione se presente un impianto di irrigazione automatico perfettamente funzionante ed erogare altresì la giusta quantità di acqua necessaria al fabbisogno idrico delle plantule in fase di germinazione ed accestimento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Escluso le lavorazioni preliminari del terreno, le concimazioni, gli eventuali trattamenti fitosanitari ed i riporti aggiuntivi di materiali ammandanti o a copertura.			
20.1.50.3	Per superfici fino a 500 Mq	mq	1,95	0,90
20.1.50.4	Per superfici oltre 500 Mq	mq	1,75	0,79
20.1.60.0	MESSA A DIMORA DI ROSAI, CESPUGLI RAGGRUPPATI, CESPUGLI ROBUSTI E CONIFERE NANE. Messa a dimora di rosai, cespugli raggruppati, cespugli robusti e conifere nane. Sono compresi: la formazione della buca delle dimensioni occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la stesa di un adeguato strato di stallatico sul fondo dello scavo; la messa a dimora dell'elemento vegetativo; il riempimento del cavo con terra di coltura; il costipamento; l'innaffiamento finale. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la fornitura dell'elemento vegetativo.			
20.1.60.1	Rosai ed arbusti raggruppati (di piccola forza) con buca da cm 40x40 e di altezza minima cm 20.	cad	4,10	1,85
20.1.60.2	Cespugli robusti e conifere nane con buca da cm 40x40 e di altezza minima cm 40.	cad	5,60	2,52
20.1.70.0	MESSA A DIMORA DI SIEPI. Messa a dimora di siepi, con apertura di scavo a canale di larghezza cm 50 e di altezza cm 50. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta; la stesa di un adeguato strato di stallatico sul fondo dello scavo; la messa a dimora dell'elemento vegetativo; il riempimento del cavo con terra di coltura; il costipamento; l'innaffiamento finale. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la fornitura dell'elemento vegetativo.			
20.1.70.1	A doppia fila di 7 piantine per metro lineare di siepe di cm 80-100 di altezza.	m	4,49	2,02
20.1.70.2	A fila semplice di 3 piantine per metro lineare di siepe di cm 80-100 di altezza.	m	4,10	1,85
20.1.80.0	MESSA A DIMORA DI PIANTE DI ALTO FUSTO. Messa a dimora di piante di alto fusto (tipo conifere e latifoglie). Sono compresi: la formazione della buca delle dimensioni occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la stesa sul fondo del cavo di un adeguato strato di stallatico; la messa a dimora delle piante; il riempimento del cavo con terra di coltura; il costipamento; l'innaffiamento finale. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la fornitura dell'elemento vegetativo.			
20.1.80.1	Di conifere con altezza inferiore a m 4 e latifoglie con circonferenza di cm 8-10 con buca di cm 40x40 e di altezza minima cm 40. Per un minimo di 25 piante.	cad	17,00	7,70
20.1.80.2	Di conifere con altezza inferiore a m 4 e latifoglie con circonferenza di cm 11-17 con buca di cm 70x70 e di altezza minima cm 70. Per un minimo di 25 piante.	cad	29,30	13,20
20.1.80.3	Di conifere con altezza superiore a m 4 e latifoglie con circonferenza di cm 18-20 con buca non inferiore a cm 100x100 e di altezza minima cm 100. Per un minimo di 25 piante.	cad	62,00	27,70
20.1.90.0	PALI TUTORI. Pali tutori in legno di essenze varie del diametro fino a cm 8 e lunghezza cm 350-450, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'appuntatura ad una estremità; gli eventuali tiranti in filo di ferro zincato del diametro di mm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.90.1	Palo tutore singolo.	cad	12,20	2,70

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
20.1.100.0	ESTIRPAMENTO. Estirpamento di elementi vegetativi vivi, effettuato con le provvidenze necessarie e sufficienti per garantire la efficace rimessa a dimora. È compreso il ripristino della superficie lasciata libera dall'estirpamento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, primo innaffiamento icluso.			
20.1.100.5	Di cespugli e arbusti singoli, ingombro massimo cm 100 ed altezza massima cm 200;	cad	3,70	1,65
20.1.100.6	Di cespugli e arbusti singoli, particolarmente robusti.	cad	7,50	3,34
20.1.100.7	Di siepi a 2-4 piantine su ogni metro, per un'altezza massima di cm 100. Per ogni pianta	cad	12,90	5,80
20.1.110.0	TAGLIO DI ERBA. Taglio di erba con motosatrici e motofalciatrici, su terreno piano o in pendio, anche in presenza di alberi, arbusti od ostacoli di ogni tipo ed asportazione del materiale di risulta. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.110.1	Interventi con tosatrici.	mq	0,27	0,12
20.1.110.2	Interventi con falciatrici.	mq	0,34	0,15
20.1.110.3	Taglio di erba su terreno con motosatrici su terreno in scarpata anche in presenza di alberi, arbusti od ostacoli di ogni tipo senza asportazione del materiale di risulta	mq	0,20	0,09
20.1.120	TAGLIO DI SIEPE. Taglio di siepe delle dimensioni di mq 3 per ogni metro lineare di sviluppo, con asportazione del materiale di risulta, con tre interventi all'anno per ogni intervento. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	2,08	0,63
20.1.130.0	TRITURAZIONE DI RAMI, TRONCHI ED ALTRI ELEMENTI LEGNOSI. Triturazione di rami, tronchi ed altri elementi legnosi. Sono compresi: il convogliamento in cassoni da trasporto del cippato per un minimo di mc 7-8; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei vegetali tagliati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.130.1	Con trattore munito di cippatrice da 40-70 HP (per tronchi fino a cm 12 di diametro).	mc	46,00	13,90
20.1.130.2	Con trattore munito di cippatrice da 70-100 HP (per tronchi fino a cm 18 di diametro).	mc	54,00	16,20
20.1.130.3	Con trattore munito di cippatrice da 101-140 HP (per tronchi fino a cm 25 di diametro).	mc	61,00	18,50
20.1.140	TAGLIO E TRITURAZIONE DELL'ERBA. Taglio e triturazione dell'erba, con trattori da 40-100 HP, larghezza di taglio cm 120-200, per superfici minime di mq 15000 transitabili con trattori, ed il materiale di risulta lasciato sul posto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	0,23	0,07
20.1.150	TAGLIO E RACCOLTA DELL'ERBA. Taglio e raccolta dell'erba, con trattori da 40-100 HP larghezza di taglio cm 120-200, per superfici minime di mq 15000 transitabili con trattori. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	0,92	0,28
20.1.160.0	POTATURA DI PIANTE. Potatura di piante ubicate nei parchi, giardini e viali alberati (chiusi alla circolazione e liberi da impedimenti sotto la proiezione della chioma). Sono compresi: l'impiego di cestello/piattaforma idraulica; l'accatastamento sul posto del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale vegetale per un minimo di numero 5 piante patate. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.160.1	Per piante fino a m 10,00 di altezza da terra.	cad	124,00	54,00
20.1.160.2	Per piante da m 10,01 a m 12,00 di altezza da terra.	cad	179,00	78,00
20.1.160.3	Per piante da m 12,01 a m 15,00 di altezza da terra.	cad	214,00	93,00
20.1.160.4	Per piante da m 15,01 a m 18,00 di altezza da terra.	cad	243,00	106,00
20.1.160.5	Per piante da m 18,01 a m 20,00 di altezza da terra.	cad	285,00	124,00
20.1.170	SPOLLONATURA DI PIANTE AD ALTO FUSTO. Spollonatura di piante ad alto fusto da eseguirsi almeno 2 volte all'anno (per un minimo di 50 piante). Per ogni intervento.	cad	8,70	3,80
20.1.180.0	POTATURA DI ARBUSTI O CESPUGLI. Potatura di arbusti o cespugli. Sono compresi: l'accatastamento dei vegetali tagliati; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei vegetali di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.180.1	Altezza fino a cm 100 da terra (per un minimo di 100 piante).	cad	3,69	1,61
20.1.180.2	Altezza da cm 100 a cm 200 da terra (per un minimo di 50 piante).	cad	7,00	3,07
20.1.180.3	Altezza da cm 200 a cm 300 da terra (per un minimo di 30 piante).	cad	11,00	4,81
20.1.190.0	TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI/ANTICRITTOGAMICI. Trattamenti antiparassitari/anticrittogamici, mediante l'impiego di nebulizzatore/atomizzatore. Sono compresi: la fornitura del materiale; tutti gli accorgimenti atti a garantire la pubblica e privata incolumità e garantire la salute degli operatori. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
20.1.190.1	Altezza fino a m 10,00 da terra (per un minimo di 100 piante).	cad	11,70	3,31
20.1.190.2	Altezza da m 10 a m 20 da terra (per un minimo di 70 piante).	cad	16,80	4,75
20.1.190.3	Altezza oltre m 20 da terra (per un minimo di 50 piante).	cad	23,40	6,60
20.1.190.4	Arbusti altezza sup. a m 2.	cad	2,77	0,78
20.1.190.5	Arbusti altezza inf. a m 2.	cad	1,45	0,41
20.1.200	ZONE A GHIAIETTO. Formazione di zone a ghiaietto, su sottofondo già esistente. Sono compresi: la fornitura del ghiaietto del diametro di mm 4-5; la stesa con l'uso del rastrello per uno spessore minimo di cm 5. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	1,72	0,46
20.1.210	ZONE A GHIAIETTO COMPRESO IL SOTTOFONDO. Formazione di zone a ghiaietto. Sono compresi: il diserbo del terreno; la fornitura e lo spandimento di terra bianca per sottofondo dello spessore minimo di cm 10; la cilindratura con rullo pesante; la fornitura del ghiaietto del diametro di mm 4-5; la stesa con l'uso del rastrello per uno spessore di cm 5. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	4,12	1,11
20.1.220	PASSAGGI PEDONALI. Pavimentazione per esterni realizzata con lastre di calcestruzzo dosato con Kg 380 di cemento tipo 425, dello spessore di cm 4, opportunamente trattato in superficie con l'ausilio di spazzola rotante in modo da lasciare gli elementi lapidei della pezzatura di mm 3-5 parzialmente in vista. Sono compresi: la fornitura delle lastre; lo scavo e la preparazione del fondo; il riporto di sabbia per l'allettamento; l'intasamento degli interstizi con terra da coltura; la fornitura e seminazione delle sementi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	34,40	9,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
20.1.230	VIALI O PIAZZOLE. Viali o piazzole anche per parcheggi realizzate con masselli forati di qualsiasi forma geometrica, in calcestruzzo vibrocompresso, per pavimentazioni erbose, di dimensioni cm 50x50 e di spessore di cm 12. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei masselli; lo scavo e la preparazione del sottofondo; il riporto di misto naturale; la cilindratura; il riporto di sabbia; l'intasamento con terra di coltura alleggerita con torba o sabbia; la fornitura e seminazione delle sementi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m ²	29,50	8,00
20.1.240	FORMAZIONE DI BALAUSTRATE. Formazione di balaustrate con pali di castagno, o altre essenze forti, formate da un palo dritto appuntito ogni m 1,20, immerso nel carbolineum dalla parte da interrare, da un corrimano e da 2 elementi posti a croce. L'altezza del corrimano dal marciapiede deve essere di almeno cm 100. Sono compresi: la legatura degli elementi con filo di ferro zincato; la chiodatura; i tagli; gli sfridi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	20,70	3,15
20.1.250	FORMAZIONE DI SCALINATE. Formazione di scalinate con pedata in battuto di calcestruzzo cementizio fratazzato spessore cm 10, su massicciata anche essa di cm 10, ed alzate con cordone in calcestruzzo da cm 8x25. Sono compresi: lo scavo e la preparazione del fondo di posa; l'allettamento su malta cementizia; le opere e gli accessori occorrenti. Le dimensioni dello scalino devono essere di cm 30 di pedata e cm 17 di alzata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	27,60	4,21
20.1.260.0	RECINZIONE CON RETE METALLICA. Recinzione con rete metallica altezza cm 200 posta in opera su paletti metallici a T da mm 50, spessore mm 7 e cantonali, posti ad interasse di m 2,50, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il blocchetto di fondazione in calcestruzzo con cemento tipo 325 a q.li 2 al mc, delle dimensioni di cm 40x40x40; n. 3 ordini di fili di ferro zincato per tesatura a croce di S.Andrea. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.260.1	Con rete zincata.	m	26,10	3,97
20.1.260.2	con rete plastificata e zincata.	m	28,20	4,30
20.1.261.0	IRRIGATORE STATICO. Irrigatore statico in resina sintetica del tipo a scomparsa, con molla di richiamo in acciaio inox, guarnizione parasabbia, autopulente, angolo di lavoro regolabile, completo di filtro, presa a staffa sulla tubazione principale, gomiti, raccordi, prolunga regolabile, quota parte della tubazione principale e quanto altro necessario alla sua installazione con la sola esclusione dello scavo e rinterro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.261.1	Irrigatore con gittata da 1,5 a 4,2 m.	cad	71,00	9,10
20.1.261.2	Irrigatore con gittata da 3 a 7,5 m.	cad	78,00	10,10
20.1.262.0	IRRIGATORE DINAMICO. Irrigatore dinamico in resina sintetica del tipo a scomparsa, con molla di richiamo in acciaio inox, guarnizione parasabbia, autopulente, angolo di lavoro regolabile, completo di filtro, presa a staffa sulla tubazione principale, gomiti, raccordi, prolunga regolabile, quota parte della tubazione principale e quanto altro necessario alla sua installazione con la sola esclusione dello scavo e rinterro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.262.1	Irrigatore con gittata da 6,2 a 15,1 m.	cad	114,00	14,70
20.1.262.2	Irrigatore con gittata da 14,0 a 19,0 m.	cad	242,00	31,30
20.1.263.0	ALA GOCCIOLANTE AUTOCOMPENSANTE. Ala gocciolante autocompensante costituita da tubazione in polietilene con gocciolatori saldati sulla parete interna del tubo, fornito e posto in opera sul terreno da irrigare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.263.1	Tubo diametro 17 mm con gocciolatori ogni 30 cm.	m	3,77	0,49
20.1.263.2	Tubo diametro 17 mm con gocciolatori ogni 40 cm.	m	3,52	0,46
20.1.263.3	Tubo diametro 17 mm con gocciolatori ogni 50 cm.	m	3,26	0,42
20.1.263.4	Tubo diametro 17 mm con gocciolatori ogni 60 cm.	m	3,14	0,41
20.1.263.5	Tubo diametro 20 mm con gocciolatori ogni 30 cm.	m	3,77	0,49
20.1.264.0	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PER AREE VERDI. Impianto di irrigazione per aree verdi destinate per l'80% a prati e per il 20% ad alberi, arbusti e tappezzanti, realizzato con sistema ad aspersione per i prati e con sistema ad ala gocciolante per alberature, arbusti e tappezzanti. L'impianto comprende lo scavo alla profondità di 50 cm (escluso terreni rocciosi e petrosi), la fornitura e posa delle tubazioni e degli irrigatori, la chiusura dello scavo con la sistemazione del terreno. Sono esclusi le tubazioni montanti per raggiungere la singola area irrigata, le elettrovalvole di sezionamento, la centralina di programmazione, la stazione di pompaggio. L'impianto è valutato per metro quadro di singola area verde irrigata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.264.1	Per singola area verde di nuova costruzione con superficie da 500 a 1.000 m ² .	m ²	11,30	1,46
20.1.264.2	Per singola area verde già esistente con superficie da 500 a 1.000 m ² .	m ²	14,80	1,91
20.1.264.3	Per singola area verde di nuova costruzione con superficie da 1.000 a 5.000 m ² .	m ²	9,70	1,26
20.1.264.4	Per singola area verde già esistente con superficie da 1.000 a 5.000 m ² .	m ²	12,60	1,62
20.1.264.5	Per singola area verde di nuova costruzione con superficie da 5.000 a 10.000 m ² .	m ²	8,60	1,11
20.1.264.6	Per singola area verde già esistente con superficie da 5.000 a 10.000 m ² .	m ²	11,20	1,45
20.1.264.7	Per singola area verde di nuova costruzione con superficie oltre 10.000 m ² .	m ²	7,20	0,93
20.1.264.8	Per singola area verde già esistente con superficie oltre 10.000 m ² .	m ²	9,10	1,17
20.1.265.0	POZZETTO IN RESINA SINTETICA PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. Pozzetto in resina sintetica con coperchio di colore verde per l'alloggiamento di organi di intercettazione o automatismi negli impianti di irrigazione. E' compreso lo scavo del terreno, la formazione del piano di posa, il rinfilanco e pareggiamento del terreno. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.265.1	Pozzetto con diametro coperchio da 16 cm.	cad	37,70	4,87

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
20.1.265.2	Pozzetto con diametro coperchio da 23 cm.	cad	57,00	7,40
20.1.265.3	Pozzetto con diametro coperchio da 38 cm.	cad	83,00	10,80
20.1.265.4	Pozzetto con diametro coperchio da 50 cm.	cad	136,00	17,60
20.1.266.0	SCAVO E RINTERRO PER LA POSA DI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. Scavo e rinterro per la posa di impianti di irrigazione e relativi accessori, eseguito su terreno normale con idonea macchina operatrice, comprendente ogni onere di completamento quale pareggiamento e finitura del terreno, asportazione zolle, pulizia finale, asportazione di eventuali materiali di risulta. Su cotico erboso già esistente, per tutta la superficie da irrigare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.266.1	Scavo e rinterro fino alla profondità max di 50 cm.	mq	5,20	0,67
20.1.266.2	Scavo e rinterro con ripper vibrante fino alla profondità max di 50 cm.	mq	6,80	0,87
20.1.267.0	ELETTROVALVOLA AUTOMATICA A MEMBRANA. Elettrovalvola automatica a membrana, normalmente chiusa, per comando a 24V, corpo in resina sintetica, viteria e molla di richiamo in acciaio inox, PN 10, pressione min/max di funzionamento = 0,7/10,0 bar, apertura manuale. E' compreso l'installazione ed il collegamento elettrico escluso la linea di alimentazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.267.1	Elettrovalvola DN 20.	cad	90,00	11,60
20.1.267.2	Elettrovalvola DN 25.	cad	121,00	15,70
20.1.267.3	Elettrovalvola DN 32.	cad	174,00	22,50
20.1.267.4	Elettrovalvola DN 40.	cad	317,00	41,00
20.1.267.5	Elettrovalvola DN 50.	cad	424,00	55,00
20.1.268.0	PROGRAMMATORE ELETTRONICO PER IL COMANDO E IL CONTROLLO DI ELETTROVALVOLE. Programmatore elettronico per il comando e controllo di elettrovalvole per impianti di irrigazione per montaggio a parete oppure in armadio stagno, comprensivo di installazione, cablaggio e collaudo con esclusione delle linee di alimentazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.268.1	Programmatore fino a 4 zone, escluso quadro.	cad	340,00	44,00
20.1.268.2	Programmatore fino a 6 zone, escluso quadro.	cad	428,00	55,00
20.1.268.3	Programmatore fino a 12 zone, compreso cabinet stagno.	cad	1.208,00	156,00
20.1.268.4	Programmatore fino a 16 zone, compreso cabinet stagno..	cad	1.801,00	233,00
20.1.268.5	Programmatore fino a 24 zone, compreso cabinet stagno..	cad	2.109,00	273,00
20.1.269.0	ACCESSORI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. Accessori per impianti di irrigazione, forniti e posti in opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.269.1	Sensore pioggia.	cad	174,00	22,50
20.1.269.2	Sensore umidità.	cad	447,00	58,00
20.1.269.3	Armadio stagno per programmatore, fissaggio a parete.	cad	325,00	42,10
20.1.269.4	Armadio stagno per programmatore, con piedistallo.	cad	1.167,00	151,00
20.1.269.5	Cavo elettrico isolato per interramento diretto, 1x1,5 mmq.	m	3,01	0,39
20.1.269.6	Cavo elettrico isolato per interramento diretto, 1x2,5 mmq.	m	3,26	0,42
20.1.269.7	Cavo elettrico isolato per interramento diretto, 4x1,5 mmq.	m	4,52	0,58
20.1.269.8	Cavo elettrico isolato per interramento diretto, 7x1,5 mmq.	m	5,60	0,72
20.1.269.9	Cavo elettrico isolato per interramento diretto, 10x1,5 mmq.	m	6,50	0,85
20.1.269.10	Idratino DN 20 con attacco a baionetta.	cad	51,00	6,60
20.1.270.0	ABBATTIMENTO DI ALBERI. Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa o piramidale in parchi e giardini o su strada, liberi da impedimenti sotto la proiezione della chioma; taglio del tronco a raso terra, escluso il lievo della ceppaia. Intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e trasporto a discarica del materiale vegetale di risulta. E' escluso l'onere dello smaltimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
20.1.270.1	Per piante fino a 6 metri di altezza	cad	92,00	27,00
20.1.270.2	Per piante da 06 a 12 metri di altezza	cad	157,00	46,20
20.1.270.3	Per piante da 12 a 16 metri di altezza	cad	262,00	77,00
20.1.270.4	Per piante da 16 a 23 metri di altezza	cad	393,00	115,00
20.1.270.5	Per piante da 23 a 30 metri di altezza	cad	681,00	200,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
20.2	IMPIANTI E ATTREZZATURE SPORTIVE			
20.2.10	SCOTICAMENTO TERRENO VEGETALE. Scoticismo terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 20. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	5,50	2,12
20.2.20	<p>CAMPO DI CALCIO AUTODRENANTE E AUTOUMIDIFICANTE.</p> <p>1) Sistemazione del terreno del campo da gioco:- Spianamento con mezzi meccanici, compresi gli scavi ed i riporti fino a una media di cm 15, onde portarlo ai giusti livelli per il deflusso delle acque. Sono comprese tutte le opere primarie di tracciamento, la picchettatura, la formazione del piano quotato, la posa dei capisaldi e quanto altro necessario per il giusto procedere del lavoro.</p> <p>2) Costruzione del sistema drenante umidificante formato da n.11 collettori trasversali, costituiti da:- scavo con mezzi meccanici, in sezione obbligatoria, di cunicoli nel terreno per la formazione dei dreni, paralleli tra loro e delle dimensioni di cm 30 di larghezza per tutta la lunghezza trasversale del campo fino al ricongiungimento del collettore fognario perimetrale di profondità variabile compresa tra cm 20 nella parte centrale (colmo) e cm 80 nelle due parti laterali;- fornitura e posa in opera di tubi forati in PVC o similari, del diametro interno di cm 10, che costituiscono le reti del sistema drenaggio principale interno del campo, compreso l'onere per formazione del letto di posa in granglia di cava e successivamente rinfiacati con stenditura a mano di inerte pulito di cava o di fiume (granulometria mm 20);- fornitura e posa in opera, di materiale inerte pulito difiume o di cava, con curva granulometrica predeterminata (media granulometrica mm 40) per il riempimento degli scavi sopra i tubi drenanti.</p> <p>3) Costruzione di un collettore perimetrale del campo di gioco per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dalla superficie e dai dreni trasversali del campo mediante:- scavo con mezzi meccanici a sezione obbligatoria di cunicolo nel terreno per la posa in opera del collettore fognario delle dimensioni di cm 60 di larghezza, per tutto il perimetro esterno del campo di gioco, di profondità variabile minima di cm 120 dal piano finito, adeguatamente in pendenza per garantire il deflusso delle acque drenate;- fornitura e posa in opera di tubi in cemento del diametro di cm 40, posti in opera su letto di cls;- fornitura e posa in opera di materiale inerte pulito difiume quale acciottolato di varie pezzature preventivamente stabilite, per il riempimento e colmataura dello scavo sopra il collettore a garantire il drenaggio perimetrale del campo da gioco;</p> <p>4) Costruzione di pozzetti drenanti per la derivazione tra collettore fognario perimetrale e connessione allo scarico dei dreni trasversali al campo, costituiti da anelli in cls a q.li 2,0 di cemento, prefabbricati, completamente forati, speciali per drenaggi, posti in opera sopra il collettore fognario perimetrale convenientemente ancorati ad esso con rinfiaccio di malta cementizia. Dimensioni interne di cm 40 x 40 ed altezza variabile fino alla quota finale del campo di gioco, (n. 4 pozzetti per ogni collettore trasversale). Sono compresi: il chiusino o caditoia in lamiera striata o in cemento, per l'ispezione dei dreni; lo scavo; il rinterro con ghiaia lavata di idonea granulometria per il drenaggio; la foratura superiore della fogna perimetrale di idonea ampiezza per l'inserimento dello scarico di fondo del pozzetto.</p> <p>5) Costruzione di pozzetti di ispezione in cls prefabbricati, gettati in opera a q.li 2,0 di cemento, delle dimensioni interne di cm 80 x 80 per una profondità adeguata al collettore perimetrale del campo fino alla quota del campo finito (n. 4 pozzetti posti agli angoli del cambiamento di direzione della fogna). Sono compresi: il chiusino in lamiera striata o in cemento per l'ispezione dei tubi; lo scavo; il rinfiaccio con cemento magro; il rinterro.</p> <p>6) Completamento delle opere di finitura, manto erboso e sistema drenante reticolare. Sono compresi: la fornitura e posa in opera, mediante lo spianamento con mezzi meccanici su terreno già modellato alle quote e pendenze stabilite, di miscela agraria costituita da sabbia silicea in quantità non inferiore al 50% e terreno vegetale scevro da sostanze argillose e da qualsiasi altra sostanza quali radici, sassi ed altre impurità su tutta la superficie del campo di uno spessore medio compatto di cm 15 circa; Escluso le pratiche irrigue di post-semina. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, completa ed agibile per l'attività sportiva.</p>	mq	19,10	6,00
20.2.30	<p>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AUTOMATICO PER CAMPO DA CALCIO. Impianto di irrigazione automatico per campo da calcio. Impianto di irrigazione automatico per campo di calcio regolamentare con irrigatori a sollevamento costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anello in tubo di polietilene ADPN12,5 diametro 63, completo di raccorderia in PVC rigido non plastificato, raccorderia in acciaio zincato occorrente per l'attacco degli irrigatori; - irrigatori con raggio di azione di m 30 con cammino di 280 l/minuto a 6,5 atmosfere, in resina sintetica atti all'interramento diretto, del tipo dinamico, completamente drenati sotto terra con ghiaia (granulometria mm 10 - 20) con valvola incorporata o posto in apposito pozzetto fuori dal campo di gioco del tipo a solenoide a 24V, a comando elettrico, n.3 a pieno cerchio per la zona centrale del campo con cestello superiore per la coltivazione di erba naturale o in alternativa con erba sintetica, n. 10 a settore variabile posto nel perimetro del campo di gioco; - programmatore automatico elettronico a 12 settori per il comando delle elettrovalvole; - cavi elettrici imputrescibili allettati in speciale cavidotto di tubo corrugato, doppia parete, di mm 75, posti in opera sullo scavo delle tubature irrigue per il collegamento elettrico tra elettrovalvole ed elettroprogrammatore posto in box prefabbricato in vetroresina, stagno, nelle vicinanze del campo di gioco o, in alternativa in locali tecnici messi a disposizione dal committente. <p>Sono compresi: la posa in opera; le opere murarie; gli scavi; i rinterri. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante.</p> <p>Sono esclusi: l'adduzione idrica all'interno dell'anello predisposto per l'irrigazione; la fornitura elettrica all'interno dell'elettroprogrammatore e sua messa a terra.</p>	cad	37.754,00	12.296,00
20.2.40	TAPPETO ERBOSO IN TERRA VEGETALE. Formazione di tappeto erboso su terra vegetale e sabbia silicea miscelata precedentemente, secondo il rapporto stabilito dal laboratorio di analisi abilitato, pulita e mista a terricci specifici. Sono compresi: il livellamento; la cilindatura con rullo leggero; la concimazione; la seminazione con interrimento del seme e cura del tappeto erboso; l'integrazione della semina nelle zone di minore attecchimento; il primo taglio dell'erba, operazione con la quale decorrerà la consegna del tappeto erboso al committente. Spessore tappeto erboso cm. 15. Sono escluse le pratiche irrigue di post-semina. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	5,70	2,21

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo	costo minimo manodopera €
20.2.50	RIGENERAZIONE DEL TAPPETO ERBOSO. Rigenerazione del tappeto erboso eseguita mediante aerificazione del terreno con perforatrice. Sono comprese: la fornitura e posa in opera di strato superficiale di circa cm 3-4 di terriccio del tipo "miscela di terra/prato"; la torba; la sabbia silicea e concime organico; lo sminuzzamento del terreno in profondità con miscelazione dello strato superficiale, steso precedentemente, eseguita con speciale macchina bucatrice-decompattatrice; la concimazione specifica per la semina del tipo "starter"; la pulizia del campo con rete snodata trainabile; due ulteriori concimazioni, da farsi a distanza di tempo, con fertilizzante a lenta cessione; diserbo selettivo contro le infestanti più comuni; le rullature varie del campo dopo la fine dei lavori e prima del primo taglio. Il tutto, più specificatamente, realizzato attraverso le seguenti fasi: arieggiamento e decompattamento del terreno in profondità con utilizzo di speciale macchina bucatrice-decompattatrice capace di lavorare fino ad una profondità massima di cm 40, con punte in acciaio di diametro mm 18; - semina a perforazione con seminatrice perforatrice a rullo, trainata da trattore leggero attrezzato con gomme da prato, capace di praticare nel terreno 500/600 fori al mq alla profondità di cm 1/3,5 e di seminare automaticamente la miscela di sementi predeterminate; - insabbiamento della superficie, a copertura del seme, con l'utilizzo di apposito spandisabbia, capace di lasciare sul terreno uno strato costante di sabbia dello spessore di mm 4/5; - concimazione post-semine da eseguirsi in giusta dose, applicata con carrello spandiconcime; - livellamento superficiale eseguito con rete snodata, trainata da trattore leggero; - rullatura eseguita con rullo di peso massimo q.li 5; il primo taglio dell'erba, operazione con la quale decorrerà la consegna del tappeto erboso al committente. SEMENTI composte in miscuglio da Lolium Perenne spp, Poa Pratensis spp, Festuca Rubra spp, fornite in cantiere in confezioni sigillate e applicate in ragione di Kg 25 ogni mq 1000; CONCIMI: Fertilizzanti per nuova semina prato del tipo "starter", granulare, applicato in ragione di Kg 25 ogni mq 1000; SABBIA: sabbia silicea a granulometria inferiore a mm 2, in ragione di Mc 4-4,5 per ogni mq 1000. Sono escluse le pratiche irrigue di post-semine. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	6,90	2,68
20.2.60	RISISTEMAZIONE DI MANTO INERBITO PER CAMPI DI CALCIO. Risistemazione, a zone, di manto inerbito per campi di calcio, eseguito con riporto di miscela vegetale composta dal 50% di terreno sciolto addizionato con sabbia silicea e l'ulteriore 50% con terricci e torbe selezionate. Sono compresi: la preparazione della miscela a bordo campo; la preparazione delle zone del terreno da risistemare per mezzo di fresatura, per una profondità di cm 4-5; la stenditura della miscela, da eseguire a strati successivi con rulli di peso adeguato; la concimazione delle zone risistemate, la conseguente semina. Sono escluse le pratiche irrigue di post-semine. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	4,08	1,58
20.2.70	PREPARAZIONE DEL PIANO DI SEMINA. Preparazione del piano di semina mediante perfetto livellamento del terreno a sistema controllato delle pendenze del campo, considerando anche le aree di rispetto. Per campi di calcio e simili. Eseguito con mezzo meccanico ed assistenza manuale. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	1,01	0,39
20.2.80	INTEGRAZIONE DI RISEMINA CON MISCUGLIO DI GRAMINACEE. Miscuglio di graminacee, fornito e seminato, idoneo alla realizzazione del terreno di gioco ed idoneo al terreno dove deve essere seminato. Il miscuglio dei semi sarà fornito in confezioni originali sigillate con su indicati i componenti e le rispettive percentuali. La semina verrà eseguita a perforazione adottando una speciale macchina che, eseguendo nel terreno n. 500/600 fori al mq permetta al seme di scendere ad una profondità di almeno cm 1-1,5. Sono escluse le pratiche irrigue di post-semine. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	4,62	1,78
20.2.90	FERTILIZZANTE MINERALE. Fertilizzante minerale, fornito e sparso con opportuna attrezzatura, a lenta cessione avente le seguenti percentuali di principi attivi: - azoto (N) 18% ; - fosforo (P2-05) 24%; - potassio (K2-0) 6%; distribuito sul terreno in ragione di Kg 25 ogni mq 1000. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	0,64	0,25
20.2.100	TRATTAMENTO ERBICIDA. Trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mq	1,01	0,39



Capitolo 21

ANALISI DIAGNOSTICHE DELLE STRUTTURE PROVE DI LABORATORIO SU TERRE, AGGREGATI, ROCCE E MATERIALI PER COSTRUZIONE

- 21.1 Controlli non distruttivi o semi-distruttivi.
- 21.2 Prove di carico non distruttive.
- 21.3 Analisi dinamiche.
- 21.4 Pavimentazioni stradali – Prove in sito.
- 21.5 Prove di laboratorio (apertura campioni, preparazione provini, esame preliminare, riconoscimento).
- 21.6 Prove di laboratorio su terre e aggregati, caratteristiche generali e proprietà indice.
- 21.7 Prove di laboratorio su terre e aggregati, analisi granulometriche.
- 21.8 Prove di compressione ad espansione laterale e di compressibilità edometrica.
- 21.9 Prove di permeabilità dirette e indirette.
- 21.10 Prove triassiali.
- 21.11 Prova di taglio diretto.
- 21.12 Prove di laboratorio su rocce.
- 21.13 Prove di costipamento e determinazione delle caratteristiche di densità dei materiali.
- 21.14 Prove di laboratorio su cemento.
- 21.15 Prove di laboratorio su acqua da impasto.
- 21.16 Prove di laboratorio su calcestruzzo fresco.
- 21.17 Prove di laboratorio su calcestruzzo indurito.
- 21.18 Prove di laboratorio su malte.
- 21.19 Prove di laboratorio su acciai da C.A. e C.A.P..
- 21.20 Prove di laboratorio su acciai laminati.
- 21.21 Prove di laboratorio su laterizi per solai.
- 21.22 Prove di laboratorio su mattoni ed elementi in laterizio sismici e/o portanti.
- 21.23 Pavimentazioni stradali – Prove di laboratorio su aggregati per conglomerati bituminosi.
- 21.24 Pavimentazioni stradali – Prove di laboratorio su bitumi ed emulsioni bituminose.
- 21.25 Prove di laboratorio su geotessili non tessuti.
- 21.26 Prove di laboratorio su legno.
- 21.27 Prove speciali.
- 21.28 Bonifica da ordigni esplosivi delle aree di intervento.



Capitolo 21

Analisi diagnostiche delle strutture prove di laboratorio su terre, aggregati, rocce e materiali per costruzione

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE OPERE

Tutte le analisi devono essere eseguite nel rispetto delle normative vigenti di riferimento, se esistenti, per l'esecuzione delle indagini, delle prove, delle diagnosi, ecc.

Le norme di riferimento UNI, UNI ISO, DIN, ASTM, CNR, EN ed altre normative nazionali, sono riportate nelle descrizioni delle voci che illustrano il lavoro che deve essere compiuto.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.1	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI			
21.1.10	MISURA DELLA DUREZZA SUPERFICIALE DELLE STRUTTURE IN C.A. MEDIANTE SCLEROMETRO MANUALE O ELETTRONICO. Valutazione della resistenza caratteristica a compressione Rck del calcestruzzo costituente strutture in c.a. a mezzo di prove di misura della durezza superficiale del getto mediante sclerometro manuale o elettronico, al fine di fornire la resistenza caratteristica come media di almeno 10 letture (o battute). È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta.	cad	1,59	0,00
21.1.20	MISURA DELLA VELOCITÀ DELLE ONDE ULTRASONICHE SU CALCESTRUZZI E MURATURE. Misurazione della velocità di propagazione delle onde ultrasoniche attraverso il materiale costituente la struttura, al fine di determinare: presenza di difetti (microfessure, bolle d'aria, discontinuità, etc.), danni provocati dal gelo o incendio, inclusione di corpi estranei, resistenza a compressione del cls, modulo elastico statico e dinamico, omogeneità del materiale. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna lettura effettuata.	cad	40,80	0,00
21.1.30	PROVA DI ESTRAZIONE CON ESPANSIONE (PULL-OUT). Valutazione semi distruttiva della resistenza a compressione del cls di strutture in c.a. mediante prova di estrazione con espansione (pull-out) eseguita come segue: - esecuzione di foro normalizzato nel getto a mezzo trapano elettrico; - inserimento nel foro di tassello ad espansione di idoneo diametro e resistenza; - estrazione con estrattore oleodinamico del tassello che provoca la rottura del calcestruzzo secondo una superficie troncoconica; - lettura della pressione di rottura del calcestruzzo e correlazione, tramite curve sperimentali di taratura, di tale pressione alla resistenza caratteristica del calcestruzzo. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova e per un limite massimo di resistenza da verificare Rck 800.	cad	80,00	24,00
21.1.40	PROVA DI CARBONATAZIONE. Test colorimetrico, eseguito utilizzando una soluzione di fenolfaleina all'1% di alcool etilico, per determinare la profondità i carbonatazione in campioni di calcestruzzo direttamente prelevati in sito, eseguito spruzzando con un nebulizzatore la soluzione di fenolfaleina sul campione. La determinazione della colorazione risultante, e quindi della profondità di carbonatazione nel getto, sarà effettuata allontanandosi opportunamente da fessure o zone molto porose, ove si avrebbero valori non significativi della superficie saggiate. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati del test completi. Escluso il prelievo dei campioni, per ogni indagine effettuata su un singolo campione.	cad	182,00	0,00
21.1.50	PISTOLA WINDSOR. Valutazione semi distruttiva della resistenza a compressione del calcestruzzo di strutture in c.a. mediante prova eseguita con uso di pistola Windsor. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova e per un limite massimo di resistenza da verificare Rck 800.	cad	74,00	0,00
21.1.60	MICROCAROTAGGI. Valutazione della resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo mediante prove a schiacciamento di carote del diametro mm 28 prelevate direttamente in sito a mezzo microcarotatrice opportuna. Sono compresi: il prelievo della carota; la prova di schiacciamento; l'elaborazione dei risultati di prova per la determinazione del Rck del materiale. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo si riferisce a ciascuna prova completa.	cad	241,00	24,00
21.1.70	CAROTAGGI. Valutazione della resistenza caratteristica a compressione del cls mediante prove di schiacciamento di carote normalizzate del diametro di mm 100 o di mm 200, prelevate direttamente in sito a mezzo opportuna carotatrice. Sono compresi: il prelievo della carota; le prove di schiacciamento; l'elaborazione dei risultati di prova per la determinazione del Rck del materiale. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo si riferisce a ciascuna prova completa.	cad	256,00	24,00
21.1.80	MISURA E RICERCA DELLA POSIZIONE DELLE ARMATURE MEDIANTE PACHOMETRO. Misurazione a mezzo pachometro transistorizzato a riluttanza magnetica per la rilevazione, nelle strutture in c.a., dei ferri d'armatura, del loro diametro e dello spessore del copriferro, per ferri d'armatura aventi diametro compreso tra mm 10 e mm 40 e per spessori del getto di ricoprimento delle armature non superiore a mm 100. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito all'unità di superficie di getto ispezionata.	mq	9,80	0,00
21.1.90	MISURA DEL POTENZIALE DI CORROSIONE DELLE ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A. Controllo, non distruttivo, della presenza di corrosione in atto nelle armature delle strutture in c.a. mediante misurazione del potenziale del ferro d'armatura con strumento galvanico avente un elettrodo applicato ad un ferro dell'armatura e l'altro elettrodo attrezzato per essere spostato lungo la superficie del getto di calcestruzzo. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito all'unità di superficie dell'elemento strutturale, analizzata con l'elettrodo mobile.	mq	65,00	0,00
21.1.100	PRELIEVO DI BARRE DI ARMATURA DA C.A. PER ESECUZIONE DI PROVE DI LABORATORIO. Prelievo di barre di armatura da c.a. per esecuzione di prove di laboratorio. Il prelievo viene eseguito previa demolizione del copriferro. Sono compresi: il taglio e la preparazione della barra; la prova di trazione; la prova di piegamento. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Sono esclusi: la sostituzione della porzione di barra prelevata; il ripristino del copriferro.	cad	191,00	10,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.1.110	CONTROLLI RADIOGRAFICI DI SALDATURE DI STRUTTURE IN ACCIAIO. Controlli dell'integrità delle saldature di elementi strutturali in acciaio a mezzo esami radiografici effettuati con sorgente gammagrafica con isotopi radioattivi emessi da un puntale con comando manuale a distanza. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati dei controlli completi. Il prezzo è riferito a ciascuna lastra radiografica impressionata.	cad	176,00	0,00
21.1.120	MISURAZIONE IN SITO DELLA DUREZZA DEGLI ACCIAI. Misurazione della durezza dell'acciaio costituente strutture metalliche mediante durometro a morsetto. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta.	cad	36,90	0,00
21.1.130	ANALISI DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO MEDIANTE MAGNETOSCOPIA. Ricerca di cricche superficiali o difetti subsuperficiali mediante metodo magnetoscopico, eseguita magnetizzando la superficie da analizzare con un magnetoscopio e spruzzando sulla zona magnetizzata delle polveri magnetiche colorate o fluorescenti rivelatrici dei difetti del materiale. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'analisi completi. Il prezzo è riferito all'unità di superficie esaminata.	mq	256,00	0,00
21.1.140	INDAGINI ENDOSCOPICHE. Esecuzione di indagini endoscopiche su murature di qualsivoglia natura e su strutture in calcestruzzo attraverso fori di diametro ridotto (al massimo 20 mm) appositamente eseguiti o in lesioni e/o in cavità esistenti. Qualora non esistono lesioni o cavità la prova deve essere eseguita praticando dei piccoli fori da eseguire con trapani a rotazione a basso numero di giri (per non indurre vibrazioni eccessive al paramento in esame). Nelle suddette lesioni, e/o cavità o fori si introduce un endoscopio, costituito nelle sue parti essenziali di un'asta con fibra ottica e di una guida luce per l'illuminazione della parte presa in esame. Alla parte terminale può essere applicata sia una macchina fotografica reflex, sia una telecamera, per la documentazione dell'indagine. Devono essere rilevate le seguenti informazioni: - individuazione di cavità e vuoti eventualmente presenti; - morfologia e tipologia del paramento murario all'interno; - stato visibile di conservazione dei materiali; - presenza di eventuali anomalie localizzate nella tessitura muraria o nel getto di calcestruzzo. La prova deve essere documentata con idonea documentazione anche fotografica (ovvero con la stampa di alcuni fotogrammi se la ripresa è stata effettuata con una telecamera). È compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'indagine completi. Il prezzo è riferito ad una singola indagine endoscopica in unico foro, con rilascio di n. 2 foto, compresa l'esecuzione eventuale del foro di ispezione se necessario.	cad	439,00	24,00
21.1.150	PENETROMETRO WINDSOR PER MURATURE. Stima delle resistenze dei singoli materiali in laterizio a mezzo infissione di una sonda in lega speciale nell'elemento in prova con l'utilizzo di pistola Windsor per murature. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito: a ciascuna infissione eseguita; alla valutazione della resistenza da indicare su tabelle comparative normalizzate.	cad	66,00	0,00
21.1.160.0	MARTINETTO PIATTO PER MURATURE. Esecuzione di prove da eseguire con martinetto piatto, finalizzate alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario preso in esame ed alla stima del modulo elastico del materiale, effettuando le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. La prova dovrà essere condotta procedendo all'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, effettuando un taglio perfettamente orizzontale, installando uno o pi-estensimetri di precisione in corrispondenza del taglio, per rilevare l'entità dei cedimenti verificatisi nella prima fase di assestamento, rispetto alla situazione rilevata con due punti fissi (basi di misura) rilevati prima dell'asportazione del giunto di malta, ed inserendo poi un martinetto sottile (piatto) nel taglio operato, onde ripristinare oleodinamicamente la situazione iniziale, annullando le deformazioni ed i cedimenti misurati. Se si realizza un secondo taglio parallelo al precedente e si inserisce un secondo martinetto piatto, la prova diviene del tipo "martinetto doppio", dalla quale è possibile effettuare la stima del modulo elastico del paramento murario. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova di martinetto piatto (semplice o doppio) eseguita.			
21.1.160.1	Martinetto piatto semplice	cad	2.564,00	48,00
21.1.160.2	Martinetto piatto doppio.	cad	2.928,00	48,00
21.1.170	VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE DELLE MURATURE MEDIANTE PROVA "DARMSTADT". Valutazione della resistenza caratteristica a compressione delle murature mediante prova "DARMSTADT". La prova consiste nella estrazione in situ di coppie o terne di mattoni (ovvero di blocchi di pietra), nel prelievo, dai campioni estratti di altrettante lastre di malta dello spessore di circa mm 5 da sottoporre a punzonamento per determinare la resistenza "fb". I dati ottenuti sono utilizzati secondo le correlazioni proposte nella bozza di Eurocodice 6 e/o secondo le indicazioni delle tabelle "A" e "D" del D.M. 20.11.87 e successive modifiche. Sono compresi: il prelievo dei mattoni (o pietre) e malta; il taglio e preparazione dei provini; l'esecuzione della prova di compressione; la prova di punzonamento; l'elaborazione dei dati. È inoltre compreso quanto altro occorre per eseguire la valutazione.	cad	460,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.2	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE			
21.2.10.0	PROVE DI CARICO A SPINTA. Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente contrastati alle strutture superiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova, di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montati su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere).			
21.2.10.1	Con 1 martinetto.	cad	1.230,00	48,00
21.2.10.2	Con 2 martinetti.	cad	1.764,00	48,00
21.2.10.3	Con 3 martinetti.	cad	2.701,00	48,00
21.2.10.4	Con 4 martinetti.	cad	3.315,00	48,00
21.2.10.5	Per ogni martinetto oltre il quarto.	cad	614,00	48,00
21.2.20.0	PROVE DI CARICO A TIRO. Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova, di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montati su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere).			
21.2.20.1	Con 1 martinetto.	cad	1.830,00	48,00
21.2.20.2	Con 2 martinetti.	cad	2.564,00	48,00
21.2.20.3	Con 3 martinetti.	cad	2.914,00	48,00
21.2.20.4	Con 4 martinetti.	cad	3.682,00	48,00
21.2.20.5	Per ogni martinetto oltre il quarto.	cad	614,00	48,00
21.2.30	ANALISI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DI PONTI E VIADOTTI CON APPLICAZIONE DI CARICHI STATICI VERTICALI. Prove di analisi o collaudo di ponti o viadotti con struttura portante di qualsiasi natura con applicazione di carichi statici verticali rappresentati da uno o più treni di carico di portata nota secondo le prescrizioni della committenza e comunque con almeno 2 ripetizioni. Sono compresi: la determinazione degli abbassamenti a mezzo sensori di misura inclinometrici che, interfacciati a personal computer portatile, forniscono la deformata del ponte; la rilevazione dello stato tensione in almeno 5 elementi del ponte a mezzo sensori tensiometrici. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle indagini completi. Il prezzo è riferito all'indagine per ogni 2 travi principali (o m 3/00 di dimensioni trasversali) e all'unità di lunghezza del ponte.	m	278,00	10,00
21.2.40.0	ANALISI A COMPRESSIONE DI PALI O MICROPALI DI FONDAZIONE. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere.			
21.2.40.1	Carico fino a 200 tonnellate.	cad	2.087,00	200,00
21.2.40.2	Carico da 201 a 400 tonnellate.	cad	2.820,00	200,00
21.2.40.3	Carico da 401 a 600 tonnellate.	cad	3.185,00	200,00
21.2.40.4	Carico da 601 a 1000 tonnellate.	cad	5.748,00	200,00
21.2.50.0	ZAVORRA TRADIZIONALE PER PROVE DI CARICO SU PALI. Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. È compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza.			
21.2.50.1	Carico fino a 30 tonnellate.	cad	1.978,00	200,00
21.2.50.2	Carico da 31 a 50 tonnellate.	cad	2.709,00	200,00
21.2.50.3	Carico da 51 a 100 tonnellate.	cad	4.247,00	220,00
21.2.50.4	Carico da 101 a 150 tonnellate.	cad	6.443,00	220,00
21.2.50.5	Carico da 151 a 200 tonnellate.	cad	8.055,00	240,00
21.2.50.6	Carico da 201 a 300 tonnellate.	cad	12.080,00	240,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.2.50.7	Carico da 301 a 400 tonnellate.	cad	14.644,00	260,00
21.2.50.8	Carico da 401 a 500 tonnellate.	cad	18.306,00	260,00
21.2.50.9	Carico da 501 a 750 tonnellate.	cad	24.894,00	400,00
21.2.50.10	Carico da 751 a 1000 tonnellate.	cad	32.950,00	400,00
21.2.60	<p>CONTRASTO IN ACCIAIO PER PROVE DI CARICO SU PALI. Struttura di contrasto per prove di carico su pali o micropali, realizzata con profilati di acciaio ancorati ai pali (o micropali) contigui a quello in prova, secondo uno schema geometrico strutturale adeguato ai carichi di prova ed approvato dalla D.L.. Sono compresi: l'esecuzione di opere accessorie quali la realizzazione di idonei ancoraggi alla testa dei pali vicini; l'approntamento della struttura di contrasto idonea per le prove di carico da eseguire tenendo conto anche della richiesta degli esecutori della prova di carico. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Il prezzo è riferito all'unità di peso della struttura in acciaio da realizzarsi.</p>	kg	2,20	0,11

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.3	ANALISI DINAMICHE			
21.3.10	ANALISI DINAMICA DI PONTI E VIADOTTI. Prove di analisi o collaudo di ponti o viadotti a struttura portante di qualsiasi natura con applicazione di impulsi dinamici mediante opportuni "martelli a ponte" e rilevamento delle frequenze di risposta a mezzo accelerometri applicati in determinati punti della struttura e collegati, come i martelli, ad un analizzatore elettronico di spettro. Sono compresi: l'applicazione degli impulsi, la rilevazione e l'elaborazione delle frequenze di risposta fino alla determinazione dei modi propri significativi di vibrare del ponte. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è riferito per ogni 2 travi principali (o m 3/00 di dimensioni trasversali) ed all'unità di lunghezza del ponte.	m	205,00	5,00
21.3.20	MISURA DELLE FUNZIONI DI TRASMISSIBILITÀ DEI PALI DI FONDAZIONE. Applicazione sulla testa di pali di fondazione di un vibratore di adeguata potenza per indurre sollecitazione dinamica in ciascun palo e rilevamento delle funzioni di trasmissibilità alle varie frequenze scandagliate attraverso accelerometri collegati ad analizzatore elettronico di spettro. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle misurazioni completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo oggetto delle analisi.	cad	695,00	12,00
21.3.30	ANALISI DELLE CARATTERISTICHE FISICO GEOMETRICHE E DELL'AMMETTENZA MECCANICA DEI PALI DI FONDAZIONE. Applicazione sulla testa dei pali di fondazione di impulsi dinamici a mezzo opportuni "martelli" e rilevamento delle frequenze di risposta e della velocità di ritorno del segnale a mezzo accelerometri applicati sulla testa dei pali stessi e collegati, come i martelli, ad un analizzatore elettrico di spettro. È compresa l'elaborazione dei risultati ottenuti al fine di determinare: lunghezza del palo, discontinuità di getto, ammettenza meccanica, modulo di elasticità del conglomerato. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'analisi completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo oggetto dell'analisi.	cad	571,00	12,00
21.3.40	ANALISI MICROSISMICHE "CROSS-HOLE" IN ELEMENTI IN C.A. ORDINARIO O PRECOMPRESSO. Determinazione della modalità di propagazione di impulsi di vibrazione elastica fra un emettitore di impulsi nel campo delle frequenze ultrasoniche ed un ricevitore, posti all'interno di fori ricavati o predisposti preventivamente all'interno del mezzo da esaminare (pali di fondazione, paratie, jet-grouting, etc.), al fine di determinare l'omogeneità del mezzo attraversato (con identificazione di difetti pregiudizievoli, quali interruzioni di getto, cavità, vespai, dilavamenti, intrusioni di materiale spurio non legato), l'analisi delle caratteristiche elastomeccaniche del materiale interposto tra i fori di prospezione, l'effettiva profondità efficace della struttura (nel caso di elementi di fondazione). È compresa la fornitura di adeguata documentazione grafica e/o magnetica riportante la registrazione del segnale rilevato e di relazione tecnica interpretativa dei risultati di prova. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle analisi completi. È esclusa la predisposizione dei fori, la fornitura e la posa in opera dei tubi. La misurazione deve essere eseguita, per ogni indagine condotta, tramite l'applicazione di n. 1 coppia di fori di prospezione (o terna disposta sui vertici di un triangolo equilatero nel caso di pali di fondazione). La profondità massima di indagine è fissata in metri 50.	cad	659,00	5,00
21.3.50	ANALISI DINAMICHE DI ELEMENTI STRUTTURALI. Analisi dinamiche di elementi strutturali singoli di strutture edilizie (travi, solai, pilastri), verificati con eccitazione impulsiva (naturale o artificiale) o a mezzo opportuna vibrodina, al fine di confrontare tra vari elementi omologhi i parametri modali e valutarne, eventualmente la congruenza con modelli di riferimento, con rilievo dell'oscillazione mediante accelerometri o sismometri di sensibilità adeguata alla frequenza propria dell'elemento in prova. È compresa l'applicazione dell'eccitazione, se di origine artificiale, e l'elaborazione dei dati rilevati in termini di spostamento, velocità, accelerazione e spettro di risposta. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle analisi completi. Il prezzo è riferito ad una prova tipo su di un elemento strutturale singolo (sia esso una trave, un solaio o un pilastro) con n. 2 eccitazioni e n. 2 punti di rilievo delle risposte.	cad	879,00	5,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.4	PAVIMENTAZIONI STRADALI – PROVE IN SITO			
21.4.10	PRELIEVO (CAMPIONATURA) DI CONGLOMERATI BITUMINOSI CON CAROTATRICE. Prelievo (campionatura) di conglomerati bituminosi con carotatrice diametro mm 100 e mm 150 cadauno. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n.61. È compreso quanto occorre per dare il prelievo completo.	cad	47,80	3,00
21.4.20	MISURA DELLA MACRORUGOSITÀ DELLA PAVIMENTAZIONE. Misura della macrorugosità della pavimentazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n.94. È compreso quanto occorre per dare la misurazione completa.	cad	234,00	6,00
21.4.30	DETERMINAZIONE DELLA DEFLESSIONE CON LA TRAVE DI BENKELMANN. Determinazione della deflessione con la trave di Benkelmann. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n.141. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	234,00	6,00
21.4.40	MISURAZIONE DELLA RESISTENZA DI ATTRITO RADENTE Misurazione della resistenza di attrito radente "Skid test" – Una prova con n. 5 punti. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n.105. È compreso quanto occorre per dare la misurazione completa.	cad	234,00	6,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.5	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO)			
21.5.10	ESTRUSIONE DI CAMPIONE DA FUSTELLA CILINDRICA. Apertura di campione (indisturbato o semidisturbato) che venga estruso dal contenitore cilindrico, oppure per ogni metro di campionatura. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete.	cad	12,40	0,00
21.5.20	APERTURA DI CAMPIONE RIMANEGGIATO CONTENUTO IN SACCHETTO O VASETTO. Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto o vasetto). E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	3,17	0,00
21.5.30	APERTURA DI CAMPIONE INDISTURBATO CUBICO. Apertura di campione indisturbato cubico. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	19,00	0,00
21.5.40	FOTOGRAFIA DEL CAMPIONE. Fotografia del campione (n.1 copia a colori e negativo).	cad	3,82	0,00
21.5.50	SELEZIONE, ETICHETTATURA E SIGILLATURA DI PARTI DEL CAMPIONE. Selezione, etichettatura e sigillatura di parti del campione da consegnare a terzi. Le eventuali spese di spedizione sono compensate dal costo.	cad	6,40	0,00
21.5.60	PREPARAZIONE DI PROVINI PARTENDO DA MATERIALE RIMANEGGIATO. Preparazione di provini, partendo da materiale rimaneggiato con correzioni del contenuto di acqua e/o delle granulometrie e/o densità, per raggiungere particolari condizioni o caratteristiche. Per ogni provino.	cad	55,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.6	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETÀ INDICE			
21.6.10	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO D'ACQUA. Determinazione del contenuto d'acqua.	cad	10,80	0,00
21.6.20	DETERMINAZIONE PESO SPECIFICO APPARENTE SU PROVINO. Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro minore di mm 40.	cad	11,40	0,00
21.6.30	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMETRICA DEI FANGHI. Determinazione della massa volumetrica dei fanghi con bilancia per fanghi.	cad	10,80	0,00
21.6.40	DETERMINAZIONE PESO SPECIFICO APPARENTE SU PROVINO O PROCEDIMENTI PARTICOLARI. Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro maggiore o uguale di mm 40 con procedimenti particolari (per esempio il metodo della paraffina).	cad	25,50	0,00
21.6.50	DETERMINAZIONE LIMITE DI LIQUIDITÀ E PLASTICITÀ. Determinazione limite di liquidità e plasticità, congiuntamente.	cad	83,00	0,00
21.6.60	DETERMINAZIONE LIMITE DI LIQUIDITÀ E PLASTICITÀ PER BENTONITE. Determinazione limite di liquidità e plasticità per bentonite, congiuntamente.	cad	103,00	0,00
21.6.70	DETERMINAZIONE LIMITE DI RITIRO. Determinazione limite di ritiro.	cad	59,00	0,00
21.6.80	DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO ASSOLUTO DEI GRANI. Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di due determinazioni).	cad	48,00	0,00
21.6.90	PROVA DI TAGLIO. Prova di taglio con scissometro da laboratorio su terreni coesivi con carico di rottura minore di 2 Kg/cmq.	cad	14,60	0,00
21.6.100	COMPENSO PER DETERMINAZIONI INDICI DI GRUPPO. Compenso per determinazioni indici di gruppo di una terra e classificazione secondo CNR-UNI 10006. Per ogni determinazione.	cad	33,20	0,00
21.6.110	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE. Determinazione della massa volumica apparente. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/6. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	37,00	0,00
21.6.120	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEL GRANULO A SUPERFICIE SATURA ASCIUTTA SSA E DELL'ASSORBIMENTO. Determinazione della massa volumica del granulo a superficie satura asciutta SSA e dell'assorbimento. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/13 oppure UNI 8520/16. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	74,00	0,00
21.6.130	DETERMINAZIONE COLORIMETRICA DEL CONTENUTO DI SOSTANZE ORGANICHE. Determinazione colorimetrica del contenuto di sostanze organiche. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/14. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	74,00	0,00
21.6.140	DETERMINAZIONE DEL TENORE IN CARBONATI. Determinazione del tenore in carbonati (media di 2 determinazioni).	cad	25,50	0,00
21.6.150	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI FORMA. Determinazione del coefficiente di forma. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/18. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	44,40	0,00
21.6.160	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEGLI AGGREGATI GROSSI. Determinazione della resistenza a compressione degli aggregati grossi compresa la preparazione del provino. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/17. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	87,00	0,00
21.6.170	DETERMINAZIONE DELLA SENSIBILITÀ AL GELO E DISGELO DEGLI AGGREGATI GROSSI. Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi, esclusa prova Los Angeles. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/20. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	284,00	0,00
21.6.180	DETERMINAZIONE DELLA DEGRADABILITÀ MEDIANTE SOLFATI. Determinazione della degradabilità mediante solfati. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/10. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	370,00	0,00
21.6.190	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI SOLFATI. Determinazione del contenuto di solfati. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/11. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	111,00	0,00
21.6.200	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CLORURI SOLUBILI IN ACQUA. Determinazione del contenuto di cloruri solubili in acqua. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/12. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	111,00	0,00
21.6.210	DETERMINAZIONE DELLA POTENZIALE REATTIVITÀ DEGLI AGGREGATI IN PRESENZA DI ALCALI. Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/22. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	296,00	0,00
21.6.220	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI PARTICELLE LEGGERE E FRUSTOLI VEGETALI. Determinazione del contenuto di particelle leggere e frustoli vegetali. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/9. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	87,00	0,00
21.6.230	DETERMINAZIONE DELLA DUREZZA MOHS. Determinazione della Durezza Mohs per confronto con minerali di durezza nota. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	43,10	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.7	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE			
21.7.10	RIDUZIONE DEL CAMPIONE MEDIANTE QUARTATURA E/O PRELAVAGGIO ED ESSICCAZIONE. Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essiccazione. L'attività deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/3. È compreso quanto occorre per eseguire il lavoro.	cad	19,80	0,00
21.7.20.0	ANALISI GRANULOMETRICA. Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a kg 5, con massimo di n° 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. È compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.			
21.7.20.1	Analisi granulometrica eseguita per via secca	cad	51,00	0,00
21.7.20.2	Analisi granulometrica eseguita per via umida	cad	70,00	0,00
21.7.20.3	Analisi granulometrica con determinazione di modulo di finezza	cad	83,00	0,00
21.7.30	COMPENSO ALL'ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE VAGLIATURA. Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura per quantità superiori ai Kg 5. Per ogni Kg in più.	cad	8,80	0,00
21.7.40	COMPENSO ALL'ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE VAGLIATURA, CONDOTTE CON UN NUMERO DI SETACCI SUPERIORE AD 8. Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura, condotte con un numero di setacci superiore ad 8. Per ogni setaccio in più.	cad	7,60	0,00
21.7.50	ANALISI GRANULOMETRICA PER DETERMINAZIONE DELLA PERCENTUALE PASSANTE AL SETACCIO ASTM 200 MESH (APERTURA MAGLIA MM 0.075). Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 Mesh (apertura maglie mm 0.075) UNI 2332. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/7. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.	cad	29,30	0,00
21.7.60	ANALISI GRANULOMETRICA PER SEDIMENTAZIONE MEDIANTE AREOMETRO. Analisi granulometrica per sedimentazione mediante areometria. E' compresa la determinazione del peso specifico assoluto. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.	cad	73,00	0,00
21.7.70	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI GRUMI, ARGILLA E PARTICELLE FRIABILI. Determinazione del contenuto di grumi, argilla e particelle friabili. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/8. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	90,00	0,00
21.7.80	DETERMINAZIONE DELL'EQUIVALENTE IN SABBIA. Determinazione dell'equivalente in sabbia. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/15. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	61,00	0,00
21.7.90	DETERMINAZIONE DEL VALORE DI BLU. Determinazione del valore di blu. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/15. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	74,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.8	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITÀ EDOMETRICA			
21.8.10	PROVA DI COMPRESSIONE SU PROVINI INDISTURBATI CON RILIEVO DELLA CURVA DI DEFORMAZIONE. Prova di compressione ad espansione laterale libera su provini indisturbati (diametro cm 3,81) con rilievo della curva di deformazione. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	43,90	0,00
21.8.20	PROVA DI COMPRESSIBILITÀ EDOMETRICA. Prova edometrica a incrementi di carico controllati (IL) su provini di diametro mm 40-100, con intervalli di carico minori di 48 ore, con pressione massima minore o uguale a 32 Kg x cmq, con misura e calcolo di almeno 5 valori del parametro E. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	201,00	0,00
21.8.30	COMPENSO ALLA PROVA EDOMETRICA. Compenso per la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv), di permeabilità (K) di compressibilità (mv), nel corso delle prove edometriche (IL), compresa la preparazione dei diagrammi cedimento - tempo, una terna per ognuna delle prove edometriche previste.	cad	40,10	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.9	PROVE DI PERMEABILITÀ DIRETTE E INDIRETTE			
21.9.10	PROVA DI PERMEABILITÀ DIRETTA IN EDOMETRO. Prova di permeabilità diretta in edometro, su provini diametro mm 40-100 quando non avvenga nel corso di una prova edometrica, per terreni aventi permeabilità $K > 10E-5$ cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	61,00	0,00
21.9.20	PROVA DI PERMEABILITÀ NEL CORSO DELLE PROVE EDOMETRICHE. Prova di permeabilità diretta nel corso delle prove edometriche diametro mm 40-100, per terreni aventi permeabilità $K > 10E-5$ cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	36,20	0,00
21.9.30.0	PROVA DI PERMEABILITÀ DIRETTA IN CELLA TRIASSIALE. Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.			
21.9.30.1	Per terreni aventi permeabilità $K > 10E-5$ cm/sec.	cad	92,00	0,00
21.9.30.2	Per terreni aventi permeabilità $K < 10E-5$ cm/sec.	cad	95,00	0,00
21.9.40	PROVA DI PERMEABILITÀ ESEGUITA CON PERMEAMETRO A CARICO VARIABILE. Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a carico variabile. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. E' esclusa la eventuale ricostruzione del provino, per terreni aventi permeabilità $K > 10E-5$ cm/sec. Per ogni determinazione.	cad	152,00	0,00
21.9.50	PROVA DI PERMEABILITÀ ESEGUITA CON PERMEAMETRO A CARICO COSTANTE. Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a carico costante. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. E' esclusa la eventuale ricostruzione del provino, per terreni aventi permeabilità $K > 10E-5$ cm/sec. Per ogni determinazione.	cad	132,00	0,00
21.9.60	PROVA DI PERMEABILITÀ INDIRETTA IN EDOMETRO. Prova di permeabilità indiretta in edometro, su provini diametro mm 40-100, per terreni aventi permeabilità $K < 10E-6$ cm/sec (quando non avvenga nel corso di una prova edometrica). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	73,00	0,00
21.9.70	PROVA DI PERMEABILITÀ INDIRETTA IN CELLA TRIASSIALE. Prova di permeabilità indiretta in cella triassiale. Prova di permeabilità indiretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80 per terreni aventi permeabilità $K < 10E-6$ cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	73,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.10	PROVE TRIASSIALI			
21.10.10.0	PROVA TRIASSIALE NON CONSOLIDATA E NON DRENATA. Prova triassiale non consolidata e non drenata (U.U.) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini.			
21.10.10.1	Senza saturazione preliminare, per tre provini.	cad	159,00	0,00
21.10.10.2	Con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini, senza misura della pressione nei pori.	cad	263,00	0,00
21.10.10.3	Con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini, con misura della pressione nei pori.	cad	368,00	0,00
21.10.20	PROVA TRIASSIALE CONSOLIDATA E NON DRENATA. Prova triassiale consolidata e non drenata. Prova triassiale consolidata, non drenata (C.I.U.) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, con o senza saturazione preliminare per mezzo di "back pressure" per tre provini. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini.	cad	783,00	0,00
21.10.30.0	PROVA TRIASSIALE CONSOLIDATA DRENATA. Prova triassiale consolidata drenata (C.I.D.) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, effettuata per ciascuna prova su tre provini. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.10.30.1	Senza saturazione preliminare per mezzo di "back pressure" per tre provini.	cad	783,00	0,00
21.10.30.2	Con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure" per tre provini.	cad	840,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.11	PROVA DI TAGLIO DIRETTO			
21.11.10	PROVA DI TAGLIO DIRETTO IN SCATOLA DI "CASAGRANDE", CONSOLIDATA DRENATA. Prova di taglio diretto in scatola di "Casagrande" su provino a sezione quadrata consolidata drenata, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	245,00	0,00
21.11.20	PROVA DI TAGLIO DIRETTO IN SCATOLA DI "CASAGRANDE", CONSOLIDATA NON DRENATA. Prova di taglio diretto in scatola di "Casagrande" su provino a sezione quadrata consolidata non drenata, con valutazione delle deformazioni trasversali e verticali, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	126,00	0,00
21.11.30	PROVA DI TAGLIO DIRETTO IN SCATOLA DI "CASAGRANDE", NON CONSOLIDATA, NON DRENATA. Prova di taglio diretto in scatola di "Casagrande" su provino a sezione quadrata non consolidata, non drenata, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	79,00	0,00
21.11.40.0	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA RESIDUA. Determinazione della resistenza residua, con deformazione superiore al 100%, per ogni rottura dopo la prima o su provini, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.			
21.11.40.1	Per ogni prova con almeno n. 6 rotture dopo la prima.	cad	238,00	0,00
21.11.40.2	In successione alla prova di taglio, con almeno n. 6 rotture dopo la prima.	cad	146,00	0,00
21.11.50	PROVA DI TAGLIO TORSIONALE. Prova di taglio torsionale con apparecchiatura "Bromhead", su provini di forma torica, per ogni prova su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	350,00	0,00
21.11.60	PROVA DINAMICA: PROVA DI COLONNA RISONANTE SU PROVINO CILINDRICO. Prova di colonna risonante su provino cilindrico avente diametro di 50 mm, comprensiva di n° 10 determinazioni del modulo di taglio e dello smorzamento eseguite su uno stato tensionale isotropo e comprensiva della determinazione del peso di volume e del contenuto d'acqua del provino.	cad	764,00	0,00
21.11.70	PROVA DINAMICA: TAGLIO TORSIONALE CICLICO. Taglio torsionale ciclico eseguito su provino già assemblato saturato e consolidato per l'esecuzione di prova di colonna risonante comprensiva di n° 10 determinazioni, del modulo di taglio e dello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo.	cad	382,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.12	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE			
21.12.10	RICAVO, PREPARAZIONE E SPIANATURA DI PROVINI PRISMATICI E CUBICI. Ricavo, preparazione e spianatura di provini prismatici e cubici di roccia da blocco informe per esecuzione prove. Il ricavo deve essere eseguito con una sega per rocce raffreddata ad acqua. È compreso quanto occorre per dare il ricavo completo.	cad	49,30	0,00
21.12.20	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME. Determinazione del peso di volume, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	25,50	0,00
21.12.30	DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO. Determinazione del peso specifico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	49,30	0,00
21.12.40	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE D'IMBIBIZIONE. Determinazione del coefficiente d'imbibizione, su serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	27,20	0,00
21.12.50	PROVE DELL'ASSORBIMENTO E DELLA DENSITÀ SU CAMPIONI DI ROCCIA. Determinazione dell'assorbimento e della densità di volume, congiuntamente. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	116,00	0,00
21.12.60	PROVE DELL'INDICE DI RESISTENZA SU CAMPIONI DI ROCCIA. Determinazione dell'indice di resistenza (Point Load Strength Index) mediante indentazione con punte troncoconiche. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	116,00	0,00
21.12.70	PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE SU PROVINO CUBICO. Prova di compressione monoassiale su provino cubico. La prova deve essere eseguita secondo il RR.DD. 16/11/39, n. 2232 e n. 2234. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	24,70	0,00
21.12.80	CONDIZIONAMENTO PROVINI CUBICI. Condizionamento provini cubici tramite cicli di gelo e disgelo, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	cad	284,00	0,00
21.12.90	CONDIZIONAMENTO PROVINI CUBICI A 30°. Condizionamento provini cubici a 30°, su serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	cad	29,60	0,00
21.12.100	CONDIZIONAMENTO PROVINI CUBICI TRAMITE SATURAZIONE IN ACQUA. Condizionamento provini cubici tramite saturazione in acqua, su serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre.	cad	29,60	0,00
21.12.110	PROVA DI RESISTENZA A FLESSIONE SU PROVINO PRISMATICO. Prova di resistenza a flessione su provino prismatico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	49,30	0,00
21.12.120	PROVA DI RESISTENZA ALL'USURA MEDIANTE TRIBOMETRO. Prova di resistenza all'usura mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2234. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	205,00	0,00
21.12.130	PROVA A ROTTURA A TRAZIONE INDIRECTA "TIPO BRASILIANA". Determinazione del carico di rottura a trazione indiretta secondo il metodo "brasiliano". E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	43,90	0,00
21.12.140	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ABRASIONE "LOS ANGELES". Determinazione del coefficiente di abrasione "Los Angeles", effettuato secondo CNR B.U. n.34. Per ogni determinazione.	cad	73,00	0,00
21.12.150	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI S. FEDELINO. Determinazione del Coefficiente di S. Fedelino mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2234. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	370,00	0,00
21.12.160	PREPARAZIONE SEZIONE SOTTILE. Preparazione sezione sottile mediante inglobazione con balsamo di elementi minuti o friabili. È compreso quanto occorre per dare la preparazione completa.	cad	34,50	0,00
21.12.170	ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X. Analisi diffrattometrica ai raggi X del campione in polvere. È compresa la preparazione delle polveri. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'analisi completa.	cad	327,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.13	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITÀ DEI MATERIALI			
21.13.10.0	PROVE DI COSTIPAMENTO AASHO STANDARD. Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova.			
21.13.10.1	Con fustella da 4".	cad	201,00	0,00
21.13.10.2	Con fustella da 6".	cad	241,00	0,00
21.13.20.0	PROVA DI COSTIPAMENTO AASHO MODIFICATA. Prova di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/ contenuto d'acqua). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova.			
21.13.20.1	Con fustella da 4".	cad	241,00	0,00
21.13.20.2	Con fustella da 6".	cad	279,00	0,00
21.13.30	PROVA DI COMPATTAZIONE AASHO MODIFICATA CON TAVOLO VIBRANTE. Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180/74 e ASTM Designation D 1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua. Determinazione del peso di volume (o specifico apparente) massimo, ottenuto mediante vibrazione con tavolo vibrante. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	116,00	0,00
21.13.40	PROVA DI COMPATTAZIONE AASHO MODIFICATA, DETERMINAZIONE DELL'INDICE CBR. Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180/74 e ASTM Designation D1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	116,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.14	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO			
21.14.10	DETERMINAZIONE DELLA PASTA NORMALE. Determinazione della pasta normale. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	79,00	0,00
21.14.20	DETERMINAZIONE DEI TEMPI DI INIZIO E FINE PRESA. Determinazione dei tempi di inizio e fine presa. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. È esclusa la determinazione della pasta normale.	cad	79,00	0,00
21.14.30	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ. Determinazione della stabilità (indeformabilità). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. È esclusa la determinazione della pasta normale.	cad	79,00	0,00
21.14.40	DETERMINAZIONE DELLA FINEZZA DI MACINAZIONE. Determinazione della finezza di macinazione. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/6. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	79,00	0,00
21.14.50	PROVE MECCANICHE DI FLESSIONE E COMPRESSIONE PER UN PERIODO DI STAGIONATURA. Esecuzione di prove meccaniche di flessione e compressione per un periodo di stagionatura. Le prove devono essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/1. È compreso quanto occorre per dare le prove complete.	cad	210,00	0,00
21.14.60	PROVE MECCANICHE DI FLESSIONE E COMPRESSIONE PER 2 PERIODI DI STAGIONATURA. Esecuzione di prove meccaniche di flessione e compressione per 2 periodi di stagionatura. Le prove devono essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/1. È compreso quanto occorre per dare le prove complete.	cad	321,00	0,00
21.14.70	PROVE MECCANICHE DI FLESSIONE E COMPRESSIONE PER 3 PERIODI DI STAGIONATURA. Esecuzione di prove meccaniche di flessione e compressione per 3 periodi di stagionatura. Le prove devono essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/1. È compreso quanto occorre per dare le prove complete.	cad	432,00	0,00
21.14.80	DETERMINAZIONE DELLA PERDITA AL FUOCO. Determinazione della perdita al fuoco. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/2. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	79,00	0,00
21.14.90	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO INSOLUBILE. Determinazione del residuo insolubile. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/1. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	98,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.15	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO			
21.15.10	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CLORURI. Determinazione del contenuto di cloruri. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	61,00	0,00
21.15.20	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI SOLFATI. Determinazione del contenuto di solfati. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	61,00	0,00
21.15.30	IDONEITÀ AGLI USI CEMENTIZI. Idoneità agli usi cementizi. È compreso quanto occorre per emettere il responso di idoneità.	cad	184,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.16	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO			
21.16.10	MISURA DELL'ABBASSAMENTO AL CONO DI ABRAMS. Misura dell'abbassamento al cono di Abrams. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 9418-90. È compreso quanto occorre per dare la misura completa.	cad	27,50	0,00
21.16.20	DETERMINAZIONE DELLA MASSA DELL'UNITÀ DI VOLUME. Determinazione della massa dell'unità di volume. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6394 parte 1a. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	36,80	0,00
21.16.30	STUDIO DI MISCELA PER CALCESTRUZZI COMPRESA L'ESECUZIONE DELLE PROVE DI VERIFICA. Studio di miscela per calcestruzzi compresa l'esecuzione delle prove di verifica. È compreso quanto occorre per dare lo studio completo.	cad	741,00	0,00
21.16.40	DETERMINAZIONE DEL DOSAGGIO DI CEMENTO. Determinazione del dosaggio di cemento. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6393. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	506,00	0,00
21.16.50	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO D'ARIA. Determinazione del contenuto d'aria. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6395. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	61,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.17	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO			
21.17.10.0	PROVA DI COMPRESSIONE SU COPPIA DI PROVINI CUBICI. Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.17.10.1	Liberazione di coppia di provini cubici in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle prove. È compreso lo smaltimento del polistirolo.	cad	9,80	0,00
21.17.10.2	Spianatura di coppia di provini cubici con rettifica meccanica.	cad	14,80	0,00
21.17.10.3	Esecuzione della prova.	cad	24,70	0,00
21.17.20.0	PROVA DI COMPRESSIONE SU COPPIA DI PROVINI CILINDRICI. Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.17.20.1	Spianatura di coppia di provini cubici con rettifica meccanica.	cad	14,80	0,00
21.17.20.2	Cappaggio di coppia di provini cilindrici.	cad	37,00	0,00
21.17.20.3	Esecuzione della prova.	cad	24,70	0,00
21.17.30.0	PROVA DI COMPRESSIONE SU CAROTA RICAVATA DA CALCESTRUZZO INDURITO. Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.17.30.1	Estrazione di carote con carotatrice in laboratorio da piastre appositamente predisposte.	cad	74,00	0,00
21.17.30.2	Taglio, spianatura e cappaggio della carota.	cad	49,10	0,00
21.17.30.3	Esecuzione della prova.	cad	13,50	0,00
21.17.40	PROVA DI FLESSIONE SU PROVINO PRISMATICO. Prova di flessione su provino prismatico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6133. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	39,40	0,00
21.17.50	PROVA DI TRAZIONE INDIRECTA SU PROVINO PRISMATICO O CILINDRICO. Prova di trazione indiretta su provino prismatico o cilindrico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6135-72. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	49,30	0,00
21.17.60	PROVA DI ASSORBIMENTO D'ACQUA ALLA PRESSIONE ATMOSFERICA. Prova di assorbimento d'acqua alla pressione atmosferica. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 7699. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	98,00	0,00
21.17.70	DETERMINAZIONE DEL MODULO DI ELASTICITÀ NORMALE A COMPRESSIONE MEDIA DI N. 3 PROVINI. Determinazione del modulo di elasticità normale a compressione Media di n. 3 provini. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6556. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	678,00	0,00
21.17.80.0	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CEMENTO (METODO FLORENTIN). Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6505. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.17.80.1	Esecuzione della prova sul primo campione.	cad	419,00	0,00
21.17.80.2	Esecuzione della prova su altri campioni dello stesso tipo.	cad	184,00	0,00
21.17.90	CONTENUTO DI CEMENTO. Contenuto di cemento. La prova deve essere eseguita secondo la norma ASTM C85. È compreso quanto occorre per dare il responso sul contenuto di cemento.	cad	333,00	0,00
21.17.100	DETERMINAZIONE DEL RITIRO IDRAULICO. Determinazione del ritiro idraulico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6687. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	161,00	0,00
21.17.110	PROVA DI TRAZIONE COMPRESA PREDISPOSIZIONE DEL CAMPIONE. Prova di trazione, compresa predisposizione del campione (Brasiliiana). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6135. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	161,00	0,00
21.17.120	FORNITURA ATTREZZATURA DI PRELIEVO. Fornitura attrezzatura di prelievo (cubettiere in polistirolo) per calcestruzzo.	cad	6,10	0,00
21.17.130	RICAVO PROVINI CUBICI DA BLOCCO INFORME DI CALCESTRUZZO. Ricavo provini cubici da blocco informe di calcestruzzo, per l'esecuzione di prove. Il ricavo deve essere eseguito con una sega per rocce raffreddata ad acqua. È compreso quanto occorre per dare il provino pronto per le prove. È esclusa la rettifica.	cad	51,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.18	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE			
21.18.10	PROVA DI FLESSIONE. Prova di flessione su terna di provini prismatici e prova di compressione su terna di coppie di monconi di provini rotti per flessione. Le prove devono essere eseguite secondo le norme UNI 6133 e UNI 6134 oppure UNI EN 196/1. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	259,00	0,00
21.18.20	PROVE DI CLASSIFICAZIONE DELLA MALTA SECONDO D.M. 20/11/87. Prove di classificazione della malta. Le prove devono essere eseguite secondo il D.M. 20/11/87 e succ. mod.. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	308,00	0,00
21.18.30	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI DILATAZIONE LINEARE. Determinazione del coefficiente di dilatazione lineare. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6687-73. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	161,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.19	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.			
21.19.10.0	PROVA DI TRAZIONE E PIEGAMENTO. Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terna di provini da c.a.. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI 564. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.19.10.1	Esecuzione prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terna di provini da c.a..	cad	87,00	0,00
21.19.10.2	Misure speciali su provino da c.a. o ricavato da reti o tralicci elettrosaldati durante la prova di trazione – Modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77.	cad	79,00	0,00
21.19.20	PROVA DI TRAZIONE E DI RESISTENZA DEL NODO DI SALDATURA DI TERNE DI RETI ELETTROSALDATE. Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne di reti elettrosaldate. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI ISO 10287. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	111,00	0,00
21.19.30	PROVA DI TRAZIONE E DI RESISTENZA DEL NODO DI SALDATURA DI TERNE DI TRALICCI ELETTROSALDATI. Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne di tralicci elettrosaldati. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI ISO 10287. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	221,00	0,00
21.19.40	PROVA DI TRAZIONE SU N. 10 PROVINI DI ACCIAIO PER C.A.P. Prova di trazione su n. 10 provini di acciaio per C.A.P. – Determinazione di tutti i valori tipici. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77 e UNI 3171-85. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	1.234,00	0,00
21.19.50	PROVA DI PIEGAMENTO ALTERNATO DI FILO DI ACCIAIO. Prova di piegamento alternato di filo di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 5294. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	79,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.20	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI			
21.20.10.0	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA DI ACCIAIO. Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 18, UNI 552 e EN 10002/1a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.20.10.1	Ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s minore mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a e UNI 564.	cad	68,00	0,00
21.20.10.2	Ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a e UNI 564.	cad	87,00	0,00
21.20.10.3	Compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massima superiore a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI EN 10045/1a e UNI 564.	cad	49,30	0,00
21.20.10.4	Esecuzione della prova.	cad	34,50	0,00
21.20.10.5	Misure speciali su provetta di acciaio durante la prova di trazione – Modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77.	cad	79,00	0,00
21.20.20.0	PROVA DI RESILIENZA DINAMICA SU SERIE DI N. 3 PROVETTE DI ACCIAIO PROVENIENTI DALLO STESSO ELEMENTO. Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.20.20.1	Ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s maggiore mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a.	cad	114,00	0,00
21.20.20.2	Ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400.	cad	166,00	0,00
21.20.20.3	Compenso per ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI EN 10045/1a e UNI 564.	cad	142,00	0,00
21.20.20.4	Esecuzione della prova a temperatura ambiente su una serie di n. 3 provette.	cad	79,00	0,00
21.20.20.5	Esecuzione della prova a 0°C su una serie di n. 3 provette.	cad	116,00	0,00
21.20.20.6	Esecuzione prova a meno 20°C su una serie di n. 3 provette.	cad	142,00	0,00
21.20.30.0	PROVA DI PIEGAMENTO SU PROVETTA DI ACCIAIO. Prova di piegamento su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 564. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.20.30.1	Ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s minore mm 15. Dimensioni massima del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a e UNI 564.	cad	68,00	0,00
21.20.30.2	Ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a e UNI 564.	cad	87,00	0,00
21.20.30.3	Compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18 UNI 552 EN 10002/1a UNI EN 10045/1a UNI 564.	cad	49,30	0,00
21.20.30.4	Esecuzione della prova.	cad	20,90	0,00
21.20.40.0	ANALISI CHIMICA PER DETERMINAZIONE SALDABILITÀ. Analisi chimica per determinazione saldabilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 36, UNI 6459-69, UNI ISO 4934, UNI 6459-69 e UNI ISO 629. È compreso quanto occorre per dare l'analisi chimica completa.			
21.20.40.1	Ricavo e preparazione di provetta per esecuzione prove di analisi chimica. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza, mm 600, altezza/diametro mm 400.	cad	24,70	0,00
21.20.40.2	Compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI EN 10045/1a e UNI 564.	cad	49,30	0,00
21.20.40.3	Esecuzione analisi chimica per acciai tipo Fe 360/430 (determinazione C,P,S).	cad	247,00	0,00
21.20.40.4	Esecuzione analisi chimica per acciai tipo Fe 510.(determinazione C, P, S, Mn, Si).	cad	345,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.20.50	DETERMINAZIONE DELLA MASSA DELLO STRATO DI ZINCATURA. Determinazione della massa dello strato di zincatura. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 5741. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	124,00	0,00
21.20.60	DETERMINAZIONE DELL'UNIFORMITÀ DELLO STRATO DI ZINCATURA. Determinazione dell'uniformità dello strato di zincatura. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 5743. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	124,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.21	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI			
21.21.10	CONTROLLO DIMENSIONALE SU N. 10 CAMPIONI. Controllo dimensionale su n. 10 campioni. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. È compreso quanto occorre per dare il controllo completo.	cad	247,00	0,00
21.21.20.0	PROVA DI RESISTENZA A COMPRESSIONE. Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.21.20.1	Esecuzione prova su blocchi di larghezza minore di cm 40.	cad	309,00	0,00
21.21.20.2	Esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40.	cad	568,00	0,00
21.21.30	PROVA DI RESISTENZA A COMPRESSIONE IN DIREZIONE TRASVERSALE AI FORI. Prova di resistenza a compressione in direzione trasversale ai fori "PROVA SIAMESE" su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo la Circ. MM.LL.PP. STC n. 37406 24/06/93 All. 7. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	568,00	0,00
21.21.40	PROVA DI RESISTENZA A TRAZIONE PER FLESSIONE. Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	432,00	0,00
21.21.50.0	DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO. Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a.			
21.21.50.1	Esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di cm 40.	cad	493,00	0,00
21.21.50.2	Esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40.	cad	864,00	0,00
21.21.60	PROVA DI PUNZONAMENTO SU N. 10 CAMPIONI. Prova di punzonamento su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	247,00	0,00
21.21.70	DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ. Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	345,00	0,00
21.21.80	DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE TERMICA LINEARE. Determinazione della dilatazione termica lineare su n. 3 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	247,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.22	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI			
21.22.10	CONTROLLO DIMENSIONALE SU N. 10 CAMPIONI. Controllo dimensionale su n. 10 campioni. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. È compreso quanto occorre per dare il controllo completo.	cad	247,00	0,00
21.22.20.0	PROVA DI RESISTENZA A COMPRESSIONE IN DIREZIONE DEI CARICHI VERTICALI. Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.22.20.1	Esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di cm 40.	cad	308,00	0,00
21.22.20.2	Esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40.	cad	568,00	0,00
21.22.30.0	PROVA DI RESISTENZA A COMPRESSIONE IN DIREZIONE ORTOGONALE AI CARICHI VERTICALI. Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su n. 30 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.			
21.22.30.1	Esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di cm 40.	cad	925,00	0,00
21.22.30.2	Esecuzione prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40.	cad	1.726,00	0,00
21.22.40	PROVA DI RESISTENZA A TRAZIONE PER FLESSIONE. Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	173,00	0,00
21.22.50	DETERMINAZIONE DELL'IMBIBIZIONE. Determinazione dell'imbibizione su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	148,00	0,00
21.22.60	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA E STIMA DEL RISCHIO DI GELIVITÀ. Determinazione dell'assorbimento d'acqua e stima del rischio di gelività su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	235,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.23	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI			
21.23.10	RIDUZIONE DEL CAMPIONE MEDIANTE QUARTATURA E/O PRELAVAGGIO ED ESSICCAZIONE. Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essiccazione. L'attività deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 93. È compreso quanto occorre per dare la riduzione del campione completa	cad	19,80	0,00
21.23.20	ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE CRIVELLI E SETACCI. Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a kg 5, con massimo di n° 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. È compreso quanto occorre per dare l'analisi completa	cad	70,00	0,00
21.23.30	DETERMINAZIONE DEL QUANTITATIVO DI MATERIALE FINO PASSANTE AL SETACCIO DA MM 0,075. Determinazione del quantitativo di materiale fino passante al setaccio da mm 0,075. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 75 UNI 8520/7. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	29,30	0,00
21.23.40	DETERMINAZIONE DELLA PERDITA IN PESO PER ABRASIONE CON L'APPARECCHIO LOS ANGELES. Determinazione della perdita in peso per abrasione con l'apparecchio Los Angeles. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 34 UNI 8520/19. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	73,00	0,00
21.23.50	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE DEI GRANULI. Determinazione della massa volumica apparente dei granuli. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 63 UNI 8520/6. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	37,10	0,00
21.23.60	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE DI AGGREGATI NON ADDENSATI. Determinazione della massa volumica apparente di aggregati non addensati. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 62. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	37,10	0,00
21.23.70	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA REALE DEI GRANULI. Determinazione della massa volumica reale dei granuli. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 64. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	47,70	0,00
21.23.80	DETERMINAZIONE DELL'EQUIVALENTE IN SABBIA. Determinazione dell'equivalente in sabbia. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 27/72. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	74,00	0,00
21.23.90	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE. Determinazione del coefficiente di imbibizione. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 137. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	27,20	0,00
21.23.100	DETERMINAZIONE DELLA POROSITÀ DEI GRANULI. Determinazione della porosità dei granuli, della percentuale dei vuoti ed indice dei vuoti. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 65. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	124,00	0,00
21.23.110	DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI FORMA. Determinazione dell'indice di forma. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 95. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	43,10	0,00
21.23.120	PROVA DI SPOGLIAMENTO DI UNA MISCELA DI LEGANTE IDROCARBURICO ED AGGREGATI LAPIDEI IN PRESENZA DI ACQUA. Prova di spogliamento di una miscela di legante idrocarburico ed aggregati lapidei in presenza di acqua. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 138. È compreso quanto occorre per dare la prova completa	cad	74,00	0,00
21.23.130	DETERMINAZIONE DELLA SENSIBILITÀ AL GELO. Determinazione della sensibilità al gelo. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 80. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	284,00	0,00
21.23.140	DETERMINAZIONE DELL'IDROFILIA. Determinazione dell'idrofilia. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 4 art. 21. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	79,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
	PAVIMENTAZIONI STRADALI			
	PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE			
21.24.10	PROVA DI PENETRAZIONE A 25°C. Prova di penetrazione a 25°C. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 24. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	56,00	0,00
21.24.20	PROVA PER DETERMINARE IL PUNTO DI RAMMOLLIMENTO. Prova per determinare il punto di rammollimento (metodo palla e anello). La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 35. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	74,00	0,00
21.24.30	PROVA PER DETERMINARE LA DENSITÀ A 25°C. Prova per determinare la densità a 25°C. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 67. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	74,00	0,00
21.24.40	PROVA PER DETERMINARE IL PUNTO DI ROTTURA (METODO FRAASS). Prova per determinare il punto di rottura (metodo Fraass). La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 43. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	135,00	0,00
21.24.50	PROVA DI DUTTILITÀ. Prova di duttilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 44. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	173,00	0,00
21.24.60	PROVA PER DETERMINARE LA SOLUBILITÀ IN SOLFURO DI CARBONIO. Prova per determinare la solubilità in solfuro di carbonio. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 48. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	87,00	0,00
21.24.70	DETERMINAZIONE DELLA VOLATILITÀ. Determinazione della volatilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 50. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	98,00	0,00
21.24.80	DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI INFIAMMABILITÀ CLEVELAND. Determinazione del punto di infiammabilità Cleveland. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 72. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	111,00	0,00
21.24.90	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI PARAFFINA. Determinazione del contenuto di paraffina. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 66. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	111,00	0,00
21.24.100.0	DETERMINAZIONE DELLA VISCOSITÀ DINAMICA. Determinazione della viscosità dinamica. La prova deve essere eseguita secondo le norme ASTM D 2170/83. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.24.100.1	Esecuzione della prova alla prima temperatura, per uno stesso bitume.	cad	382,00	0,00
21.24.100.2	Esecuzione della prova per ogni altra temperatura, per uno stesso bitume.	cad	87,00	0,00
21.24.110	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ NELLO STOCCAGGIO A CALDO. Determinazione della stabilità nello stoccaggio a caldo (3 gg). La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 35. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	235,00	0,00
21.24.120	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA. Determinazione del contenuto di acqua. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 101. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	135,00	0,00
21.24.130	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI LEGANTE. Determinazione del contenuto di legante (bitume + Flussante) mediante distillazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 100. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	135,00	0,00
21.24.140	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ELASTOMERO. Determinazione del contenuto di elastomero (iterlene). È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	161,00	0,00
21.24.150	DETERMINAZIONE DELLA VISCOSITÀ ENGLER A 20°C. Determinazione della viscosità Engler a 20°C. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 102. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	111,00	0,00
21.24.160	DETERMINAZIONE DELL'OMOGENEITÀ. Determinazione dell'omogeneità (trattenuto al setaccio da mm 0,85). La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 103. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	66,00	0,00
21.24.170	DETERMINAZIONE DELLA SEDIMENTAZIONE. Determinazione della sedimentazione a 5 gg. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 124. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	66,00	0,00
21.24.180	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ A 7 GG.. Determinazione della stabilità a 7 gg. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 3 capo 1 Art. 11. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	127,00	0,00
21.24.190	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ A 2 MESI.. Determinazione della stabilità a 2 mesi. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 3 capo 1 Art. 11. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	187,00	0,00
21.24.200	DETERMINAZIONE DEL GRADO DI ACIDITÀ. Determinazione del grado di acidità (PH). È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	66,00	0,00
21.24.210	PROVA DI PRERISCALDAMENTO E QUARTATURA CAMPIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO. Prova di preriscaldamento e quartatura campione di conglomerato bituminoso. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38 e CNR B.U. n. 25. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	19,80	0,00
21.24.220	PROVA DI ESTRAZIONE BITUME A FREDDO. Prova di estrazione bitume a freddo mediante centrifugazione da Kg 1,5 di conglomerato. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	49,30	0,00
21.24.230	PROVA DI ESTRAZIONE BITUME A CALDO. Prova di estrazione bitume a caldo. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	79,00	0,00
21.24.240.0	ESTRAZIONE (DISTILLAZIONE) BITUME CON ROTAVAPOR. Estrazione (distillazione) bitume con Rotavapor. La prova deve essere eseguita secondo le norme ASTM D5404. È compreso quanto occorre per dare l'estrazione completa.			

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.24.240.1	Esecuzione della prima estrazione (distillazione) di un campione.	cad	308,00	0,00
21.24.240.2	Esecuzione ulteriori estrazioni (distillazione) di un campione.	cad	154,00	0,00
21.24.250	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI LEGANTE. Determinazione del contenuto di legante. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	66,00	0,00
21.24.260	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI LEGANTE COMPRESA ANALISI GRANULOMETRICA. Determinazione del contenuto di legante compresa analisi granulometrica. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38 e CNR B.U. n. 23. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	135,00	0,00
21.24.270.0	DETERMINAZIONE DELLA DEFORMAZIONE. Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 136. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.24.270.1	Confezionamento di miscela in laboratorio e preparazione di una serie di n. 2 provini per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico. Il confezionamento deve essere eseguito secondo le norme CNR B.U. n. 30.	cad	54,00	0,00
21.24.270.2	Preparazione serie di n. 2 provini per determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico. Il confezionamento deve essere eseguito secondo le norme CNR B.U. n. 30.	cad	21,80	0,00
21.24.270.3	Preparazione con pasta di gesso (provini spessore minore cm 5) di una serie di n. 2 provini (carote) per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico.	cad	79,00	0,00
21.24.270.4	Esecuzione della prova in condizioni normali.	cad	111,00	0,00
21.24.270.5	Esecuzione della prova in condizioni speciali.	cad	187,00	0,00
21.24.280.0	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ E DELLO SCORRIMENTO MARSHALL. Determinazione della stabilità e dello scorrimento Marshall. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 30. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.24.280.1	Confezionamento di miscela in laboratorio per la preparazione di una serie Marshall (4 provini).	cad	56,00	0,00
21.24.280.2	Preparazione di una serie di n. 4 provini per eseguire la prova Marshall.	cad	37,00	0,00
21.24.280.3	Esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini.	cad	74,00	0,00
21.24.280.4	Esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini con valutazione dell'effetto di immersione in acqua secondo C.N.R. B.U. n.149.	cad	82,00	0,00
21.24.290.0	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE INDIRECTA. Determinazione della resistenza a trazione indiretta di conglomerati bituminosi. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n.134. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.24.290.1	Confezionamento di miscela in laboratorio per la preparazione di una serie Marshall (4 provini).	cad	56,00	0,00
21.24.290.2	Preparazione della serie di n. 4 provini per eseguire la prova Marshall.	cad	37,00	0,00
21.24.290.3	Esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini.	cad	111,00	0,00
21.24.290.4	Esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini con valutazione dell'effetto di immersione in acqua secondo C.N.R. B.U. n.149.	cad	118,00	0,00
21.24.300	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME SU CAROTE. Determinazione del peso di volume su carote. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 40. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	44,40	0,00
21.24.310.0	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME SU SERIE DI PROVINI MARSHALL. Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 40. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.24.310.1	Confezionamento di miscela in laboratorio per la preparazione di una serie Marshall (4 provini).	cad	56,00	0,00
21.24.310.2	Preparazione della serie di n. 4 provini per eseguire la prova Marshall.	cad	37,00	0,00
21.24.310.3	Esecuzione della prova su una serie di n° 4 provini.	cad	58,00	0,00
21.24.320	DETERMINAZIONE DELLA POROSITÀ. Determinazione della porosità. La determinazione deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 39. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	173,00	0,00
21.24.330	TAGLIO CON FRESA A DISCO DI CAROTE PER DIVISIONE DEGLI STRATI. Taglio con fresa a disco di carote per divisione degli strati. È compreso quanto occorre per dare il taglio completo.	cad	16,10	0,00
21.24.340	DETERMINAZIONE CON CALIBRO DI PRECISIONE DELLO SPESSORE DI CAROTE. Determinazione con calibro di precisione dello spessore di carote tramite misurazione su n. 3 generatrici poste a 120° circa l'una dall'altra e determinazione della media aritmetica dei tre valori. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. Per ogni strato.	cad	11,10	0,00
21.24.350	STUDIO DI MISCELA PER CONGLOMERATI BITUMINOSI SU FUSO ASSEGNATO. Studio di miscela per conglomerati bituminosi su fuso assegnato. È compreso quanto occorre per dare lo studio completa. Sono escluse le prove.	cad	235,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.25	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI			
21.25.10	PREPARAZIONE PROVINO DI GEOTESSUTO PER ESECUZIONE PROVE. Preparazione provino di geotessuto per esecuzione prove. È compreso quanto occorre per dare la preparazione completa.	cad	7,40	0,00
21.25.20	DETERMINAZIONE DELLA MASSA AREICA. Determinazione della massa areica su n. 5 provini. La prova deve essere eseguita secondo C.N.R. B.U. n. 110. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	56,00	0,00
21.25.30	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE. Determinazione dello spessore su n. 5 provini. La prova deve essere eseguita secondo C.N.R. B.U. n° 111. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	68,00	0,00
21.25.40	PROVA DI TRAZIONE. Prova di trazione su n. 5 provini. La prova deve essere eseguita secondo UNI 8639/84 – UNI EN 29073/93 oppure UNI 8279/84 UNI 8274/4. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	111,00	0,00

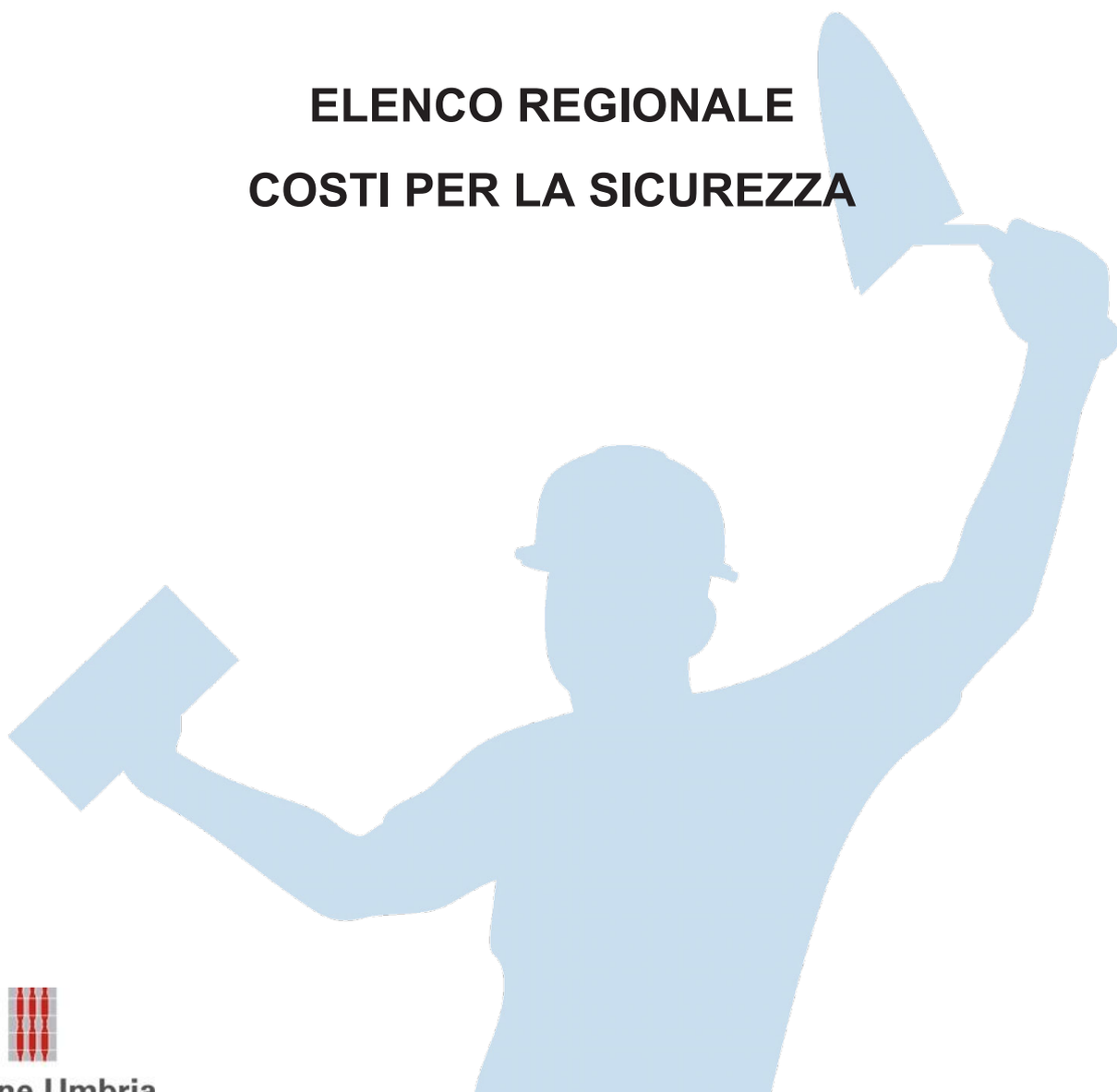
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.26	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO			
21.26.10.0	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE PERPENDICOLARE ALLA FIBRATURA. Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3132. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.26.10.1	Ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione.	cad	68,00	0,00
21.26.10.2	Determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130.	cad	24,70	0,00
21.26.10.3	Determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3131.	cad	48,00	0,00
21.26.10.4	Esecuzione della prova.	cad	135,00	0,00
21.26.20.0	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE PARALLELA ALLA FIBRATURA. Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3787. È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.26.20.1	Ricavo e preparazione n° 3 provette in legno per prova di compressione.	cad	68,00	0,00
21.26.20.2	Determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130.	cad	24,70	0,00
21.26.20.3	Determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3131.	cad	47,70	0,00
21.26.20.4	Esecuzione della prova.	cad	135,00	0,00
21.26.30.0	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE STATICA. Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). È compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.			
21.26.30.1	Ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire le prove di flessione.	cad	68,00	0,00
21.26.30.2	Determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130.	cad	24,70	0,00
21.26.30.3	Determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3131.	cad	48,00	0,00
21.26.30.4	Esecuzione della prova di resistenza a flessione statica.	cad	135,00	0,00
21.26.30.5	Esecuzione della prova per la determinazione del modulo di elasticità a flessione statica.	cad	240,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.27	PROVE SPECIALI			
21.27.10.0	<p>INDAGINI TERMOGRAFICHE. Esecuzioni di indagini termografiche utilizzando una telecamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, sollecitata termicamente (o tramite insolazione naturale o tramite dispositivi artificiali), con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, procedendo poi alla realizzazione di una mappa termografica in cui l'andamento delle bande di colore corrisponde alle linee isoterme, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analisi di omogeneità di paramenti murari; - ricerca di cavità in paramenti murari; - analisi di fenomeni fessurativi al disotto di rivestimenti; - analisi di distacchi di rivestimenti; - mappatura del livello di umidità di paramenti murari; - ricerca di fenomeni di punti di condensazione climatica; - ricerca di punti di dispersione termica; - analisi critico architettonica sotto intonaci e/o rivestimenti (ricerca di archi, architravi, camini occlusi, porte o finestre tamponate, elementi strutturali estranei inglobati, vecchie canalizzazioni in disuso, individuazione e dimensionamento di diversi periodi costruttivi con diversi materiali o tecniche); - analisi di microlesioni di opere d'arte (statue, affreschi, pitture murali, dipinti);- analisi di distacchi tra pellicole affrescate e intonachino sottostante; - analisi di distacchi tra supporto affrescato o intonaco e muro sottostante. <p>È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle indagini complete. Il prezzo è riferito per ciascuna unità di superficie (metro quadrato) oggetto di indagine, con restituzione di tutta la documentazione grafica, magnetica e fotografica necessaria per l'individuazione della problematica indagata, unitamente ad idonea relazione tecnica interpretativa dei rilievi effettuati.</p>			
21.27.10.1	Esecuzione di indagini termografiche secondo UNI 9252 e/o UNI 10824-1 su grandi superfici. Per ogni parete analizzata di superficie massima di mq 100.	cad	1.671,00	0,00
21.27.10.2	Esecuzione di indagini termografiche secondo UNI 9252 e/o UNI 10824-1 su particolari. Per particolari di dimensione massima mq 2.	cad	320,00	0,00
21.27.20	<p>PROVA DI PULL-OFF. Prova di PULL-OFF. Si tratta di un metodo diretto di prova consistente in una estrazione semi-distruittiva, atto a stimare la resistenza a trazione dei materiali di ripristino collegati al sottofondo. La prova viene preparata incollando direttamente sulla fibra di carbonio, in una zona appositamente predisposta, con opportune resine, un apposito elemento metallico di dimensioni solitamente cm 4x4 dotato di una apposita asta. Prima della prova viene eseguito un taglio lungo il bordo del piastrino metallico in modo da svincolare la zona in prova da quelle circostanti. Il taglio deve avere una profondità almeno pari allo spessore della fibra. Ad avvenuta maturazione della resina si procede applicando al disco una pressione di distacco in direzione normale alla parete con opportuno martinetto dotato di manometro tarato, il quale esercita la forza contrastando su una struttura di sostegno. È compreso quanto occorre per dare la prova completa.</p>	cad	289,00	12,00
21.27.30	<p>VERIFICA DI UNA COPPIA DI BULLONI DI SERRAGGIO. Verifica di una coppia di bulloni di serraggio con chiave dinamometrica tarata. Si procede aumentando progressivamente la coppia impostata con ciclo di controllo costituito da almeno n. 7 step fino al valore della coppia di serraggio teorica dei bulloni. Se richiesto si può procedere al serraggio dei bulloni al valore (Nt). È compreso quanto occorre per dare la verifica completa.</p>	cad	59,00	4,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
21.28	BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI DELLE AREE DI INTERVENTO			
21.28.10.0	LOCALIZZAZIONE E BONIFICA DELLE AREE MEDIANTE RICERCA SUPERFICIALE DI EVENTUALI ORDIGNI ESPLOSIVI. Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati con idonea apparecchiatura cercametalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m. 1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Sono compresi: l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.			
21.28.10.1	Per il primo strato fino alla profondità di m. 1,00 dal piano di campagna.	mq	0,65	0,00
21.28.10.2	Per strati successivi al primo della profondità di m. 1,00, per ogni strato bonificato.	mq	0,65	0,00
21.28.10.0	LOCALIZZAZIONE E BONIFICA DELLE AREE MEDIANTE RICERCA SUPERFICIALE DI EVENTUALI ORDIGNI ESPLOSIVI, A PROFONDITÀ PRESCRITTA DAL REPARTO INFRASTRUTTURE DELL'ESERCITO ITALIANO DI COMPETENZA. Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell'Esercito Italiano di competenza mediante perforazione a tratte successive. Sono compresi: l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.			
21.28.10.1	Fino alla profondità di m. 9,00 dal piano di campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	mq	5,00	0,00
21.28.10.2	Fino alla profondità di m. 12,00 dal piano di campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	mq	7,00	0,00



ELENCO REGIONALE COSTI PER LA SICUREZZA



AVVERTENZE GENERALI

L'elenco dei costi della sicurezza è redatto in attuazione dell'art. 23 della L.R. 3/2010 al fine di supportare l'attività dei soggetti aggiudicatori che nei capitolati, nei bandi di gara, negli avvisi e nelle lettere di invito relative alle gare per l'affidamento di lavori pubblici, devono indicare specificamente e separatamente dall'importo dell'intervento, il costo della sicurezza, l'onere per la sicurezza, il costo presunto della manodopera utilizzata, e devono essere congrui rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro da affidare.

Il presente elenco regionale è redatto in applicazione dell'art. 3 della L.R. n. 3/2010 e delle linee guida di cui al comma 3 dell'art. 23 della L.R. 3/2010.

Si applica riferendosi a tutte le categorie di lavori, per la progettazione dell'allestimento e la gestione del cantiere, per la valutazione economica delle misure preventive e protettive per lavorazioni interferenti, per la valutazione economica delle procedure per specifici motivi di sicurezza previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), per interventi finalizzati alla sicurezza richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale per le lavorazioni interferenti, per la valutazione economica delle misure di coordinamento per l'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

L'adozione di costi non previsti nella presente pubblicazione deve essere determinata sulla base di specifiche analisi e tramite ragguagli, ove possibile, a lavori consimili compresi nel presente elenco.

In essi non possono essere calcolate e quindi non sono comprese le quote per le spese generali e l'utile d'impresa. All'Impresa si riconosce quindi, per quanto riguarda gli apprestamenti e gli impianti (Capitoli 1 e 3), la quota di ammortamento dell'oggetto utilizzato per l'intera durata dei lavori.

I costi si intendono riferiti a lavori e prestazioni eseguiti con fornitura, montaggio, smontaggio, manutenzione, comprendono ogni onere necessario per la realizzazione ed il mantenimento nel tempo della durata del cantiere anche se risulta necessario montare, smontare e rimontare più volte le opere provvisorie, ovvero le attrezzature e quanto altro previsto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento che garantisce una maggiore qualità di esecuzione finalizzata alla riduzione, o se possibile, all'annullamento dei rischi conseguenti alle diverse fasi lavorative anche quando queste sono eseguite in parallelo o si sovrappongono nella stessa area di cantiere. Sono comprese tutte le verifiche periodiche, collaudi, etc, previsti dalla normativa vigente.

Nelle singole voci, anche se non specificatamente indicato nel testo e salvo quanto in esse sia diversamente precisato, dovrà intendersi compreso tutto quanto non è esplicitamente escluso. Null'altro è riconosciuto all'impresa, oltre a quello cui si riferiscono le voci elenco costi.

L'eventuale ricorso ai lavori da eseguire in economia deve essere sporadico e giustificato con opportuno verbale o procedura da redigere a cura del Coordinatore della Sicurezza nella fase Esecutiva (CSE).

Il progetto redatto per la sicurezza ed i relativi allegati sono vincolanti per l'impresa che si adopera al fine di adeguarsi alle indicazioni progettuali.

Ogni modifica integrativa introdotta dal P.O.S. (Piano Operativo di Sicurezza) può essere solo migliorativa. In questa eventualità (D.Lgs. 81/2008) l'impresa non può chiedere adeguamenti di prezzi.

I metodi di misurazione delle voci ai fini della contabilità, del presente elenco dei costi sono indicati nelle norme inserite all'inizio di ogni capitolo ed indicate nello specifico in ogni singola descrizione, assumendo carattere di prescrizione.

In via generale il costo comprende l'uso dell'oggetto, della procedura, etc.. Anche quando l'oggetto deve essere montato o smontato (ad esempio nel caso degli apprestamenti) più volte all'interno del cantiere o la procedura deve essere ripetuta più volte, in relazione alle fasi di lavoro che li prevedono e che sono espressamente indicati nel PSC, il costo resta fisso.

Il costo, in caso di oggetti fisici, comprende anche la sostituzione in caso di rottura o deterioramento e l'ammortamento.

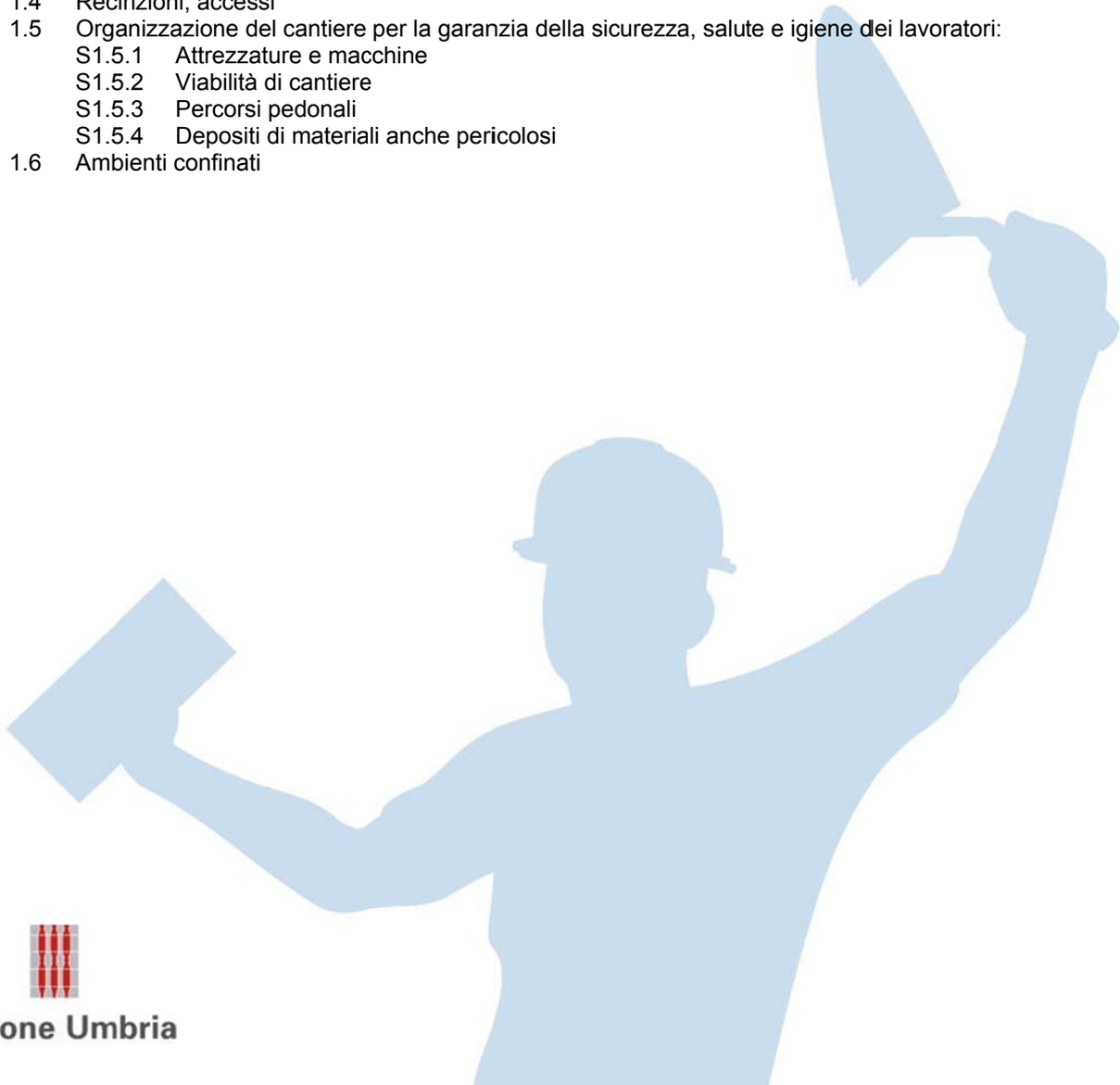
I costi indicati nel presente elenco non sono soggetti al ribasso d'asta.



CAPITOLO S1

APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (P.S.C.)

- S 1.1 Ponteggi, mantovane, impalcati, ponti a sbalzo, trabattelli, linee vita, parapetti, andatoie, passerelle, puntellature ed altri apprestamenti
- S Armatura di pareti di scavi
- S 1.3 Prefabbricati
- S 1.4 Recinzioni, accessi
- S 1.5 Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori:
 - S1.5.1 Attrezzature e macchine
 - S1.5.2 Viabilità di cantiere
 - S1.5.3 Percorsi pedonali
 - S1.5.4 Depositi di materiali anche pericolosi
- S 1.6 Ambienti confinati



Capitolo S1

Apprestamenti previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.)

NORME PER LA MISURAZIONE DEGLI APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (P.S.C.)

METODI DI MISURAZIONE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione. In via generale il costo indicato compensa l'uso dell'apprestamento anche quando questo deve essere montato e smontato più volte all'interno del cantiere e per motivi connessi alla salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori. Il costo comprende sempre anche la manutenzione, la sostituzione in casi di deterioramento dell'apprestamento, l'ammortamento e quant'altro necessario.

L'espressione **“al mese o frazione”** contenuta nelle voci si deve intendere nel seguente modo:

- l'oggetto (ponteggio, prefabbricato etc) deve essere montato e smontato a prescindere dal tempo di utilizzo. Pertanto la valutazione economica è riferita per intero al primo mese anche se i lavori durano meno di 30 giorni;
- per i successivi mesi, si riconosce all'impresa un costo mensile per la manutenzione in perfetta efficienza (con esclusione della pulizia giornaliera o settimanale del/i servizio/i igienico/i) o per l'allestimento in corso (ponteggi o altri apprestamenti), che come a tutti è noto, si verifica giornalmente. (Cambia la posizione delle scale interne, cambiano le fasi di lavoro, è necessario smontarne una parte dell'apprestamento per poi rimontarla, e via di seguito);
- qualora, superato il primo mese, il cantiere si chiuda prima dello scadere di un mese successivo, si riconoscono all'impresa i giorni di effettiva presenza in cantiere degli oggetti (ponteggi apprestamenti, prefabbricati, etc) montati, fino al completo smontaggio e accatastamento dei medesimi.

Nelle voci dove è presente l'espressione **“per l'intera durata della fase di lavoro”**, ovvero **“per l'intera durata delle fasi di lavoro”**, si deve intendere che tale/i costo/i è/sono espressamente indicato/i nel P.S.C. (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza nel qual caso la Stazione Appaltante avrà determinato una quota per la sicurezza calcolata in base all'Allegato 1).

La contabilità degli apprestamenti è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai mesi o ai periodi temporali delle fasi di lavoro di riferimento.

Riguardo le attrezzature e le macchine la contabilità è riferita alle effettive ore, previste nelle fasi di lavoro indicate nel P.S.C., necessarie per garantire meglio la sicurezza dei lavoratori.

PONTEGGI, MANTOVANE, IMPALCATI, PONTI A SBALZO, TRABATTELLI, LINEE VITA, PARAPETTI, ANDATOIE, PASSERELLE, PUNTELLATURE ED ALTRI APPRESTAMENTI.

Tutti gli apprestamenti devono essere dotati di idonea documentazione, a norma di legge, da conservare in cantiere, per la durata del medesimo, alla presenza degli apprestamenti.

I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del lavoro, ed essere montati da personale esperto.

I ponteggi complessi e quelli superiori a m 20 di altezza devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo, da tenere in cantiere, firmato da un ingegnere o architetto abilitato.

Devono essere installati su una base stabile e solida, le estremità inferiori dei montanti debbono poggiare su apposite piastre metalliche di spessore tale da resistere senza subire deformazioni al carico da sopportare.

I ponteggi devono essere ben accostati all'edificio ed ancorati ad esso generalmente ogni 20 - 22 metri quadrati.

Le zone di calpestio dei ponti, passerelle e impalcature di servizio devono essere complete per tutta la loro lunghezza e larghezza.

Il materiale da utilizzare deve avere idonea resistenza, come previsto dalle norme di legge; in particolare quando è in legno, le tavole devono avere uno spessore di almeno 4 cm, essere sovrapposte fra loro per almeno 40 cm in corrispondenza di un traverso, ben accostate, a distanza inferiore a 20 cm dalla costruzione e quelle esterne devono essere a contatto dei montanti.

Gli impalcati di ponti e passerelle devono essere provviste su tutti i lati aperti verso il vuoto:

- di un robusto parapetto costituito da uno o più correnti paralleli all'intavolato con il margine superiore posto a non meno di un metro dal piano di calpestio;
- da tavola fermapiède di almeno 20 cm di altezza.

Ogni ponte deve avere un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte e posto a distanza non maggiore di 2,50 m da quest'ultimo.

I ponteggi devono avere una altezza sufficiente rispetto alle zone di lavoro ed i montanti con i relativi parapetti devono essere alti non meno di m 1,00 rispetto al piano su cui poggiano i piedi dell'operatore (calpestio).

I vari elementi metallici dei ponteggi devono essere sottoposti a periodica revisione e manutenzione al fine di non compromettere le caratteristiche di stabilità e resistenza, facendo particolare attenzione alle aste ed ai giunti.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE PER LA GARANZIA DELLA SICUREZZA, SALUTE E IGIENE DEI LAVORATORI

I costi previsti nel presente paragrafo sono riferiti alle attrezzature ed alle macchine, alla viabilità di cantiere, ai percorsi pedonali e ai depositi di materiali, anche pericolosi, previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento ed espressamente indicati come interventi **esclusivamente finalizzati alla sicurezza**, salute e igiene **dei lavoratori**.

In particolare i costi riferiti alle attrezzature ed alle macchine, trasferiti nel cantiere, tengono conto del trasporto dal noleggiatore o dalla sede dell'impresa al cantiere e viceversa. Sono previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento ed il **loro uso è finalizzato in modo specifico alla sicurezza dei lavoratori**.

Riguardo poi le attrezzature queste devono essere montate e smontate in sicurezza. Per questo fine nella stima dei costi per la sicurezza **si computano le ore necessarie al montaggio, allo smontaggio ed alle verifiche periodiche**, sempre obbligatorie prima di riutilizzare l'attrezzatura, a seguito di fermo cantiere, di eventi significativi di origine naturale (eventi meteorologici intensi, sisma, etc). Il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza), rientrano nelle Spese Generali (anch'esse non soggette a ribasso d'asta – vedere Allegato 4).

Tutti gli apprestamenti vengono mantenuti in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS) per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzate o obbligate.

Tutti i materiali, gli accessori, le attrezzature, i macchinari, etc sono e restano di proprietà dell'impresa appaltatrice anche quando questi sono presi a noleggio o da altra ditta. La responsabilità del mantenimento in perfetta efficienza ed efficacia, o sostituzione, e dell'allontanamento dal cantiere a fine fase o a fine lavoro è esclusivamente dell'impresa appaltatrice.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.1	PONTEGGI, MANTOVANE, IMPALCATI, PONTI A SBALZO, TRABATTELLI, LINEE VITA, PARAPETTI, ANDATOIE, PASSERELLE, PUNTELLATURE ED ALTRI APPRESTAMENTI			
S1.1.10.0	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonal; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio.			
S1.1.10.1	Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione.	mq	10,40	4,15
S1.1.10.2	Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per ogni mese in più o frazione.	mq	1,40	0,18
S1.1.10.3	Fornitura all'interno di vani con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto, per il primo mese o frazione.	mq	6,30	4,15
S1.1.10.4	Fornitura all'interno di vani con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto, per ogni mese in più o frazione.	mq	0,63	0,00
S1.1.10.5	Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione. Con mensola	mq	12,00	6,30
S1.1.10.6	Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per ogni mese in più o frazione. Con mensola	mq	1,90	0,18
S1.1.20.0	PONTEGGI A GIUNTO TUBO. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggio metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonal; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a giunto, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale, se previsto.			
S1.1.20.1	Fornitura all'esterno di manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione.	cad	13,30	5,30
S1.1.20.2	Fornitura all'esterno di manufatti per l'intera durata dei lavori, per ogni mese in più o frazione.	cad	0,96	0,00
S1.1.20.3	Fornitura all'interno di vani con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto, per il primo mese o frazione.	cad	7,90	5,30
S1.1.20.4	Fornitura all'interno di vani con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto, per ogni mese in più o frazione.	cad	0,46	0,00
S1.1.30.0	PONTEGGIO MODULARE MULTIDIREZIONALE. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggio metallico modulare (maglia standard m 1,10 x 1,80), costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti e diagonal in opera. Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiEDE e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonal; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a nodo, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale, se previsto.			
S1.1.30.1	Fornitura all'esterno di manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione.	cad	20,40	7,30
S1.1.30.2	Fornitura all'esterno di manufatti per l'intera durata dei lavori, per ogni mese in più o frazione.	cad	0,96	0,00
S1.1.30.3	Fornitura all'interno di vani con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto, per il primo mese o frazione.	cad	13,30	7,30
S1.1.30.4	Fornitura all'interno di vani con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto, per ogni mese in più o frazione.	cad	0,96	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.1.40	TRABATTELLO MOBILE IN VETRORESINA PER LAVORI IN PROSSIMITÀ DI LINEE ELETTRICHE. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: profondità m 1,00; larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 5,00; portata Kg 180 comprese 2 persone. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del ponteggio. Misurato, cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.	cad	344,00	15,40
S1.1.50.0	SCHERMATURA CON STUOIE. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di ponteggi e castelletti e simili con stuoie, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione.			
S1.1.50.1	Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per il primo mese o frazione.	mq	3,09	0,16
S1.1.50.2	Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese in più o frazione.	mq	0,56	0,00
S1.1.60.0	SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza, per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione. Per altezze del piano di protezione da m 2,00 a m 4,00.			
S1.1.60.1	Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per il primo mese o frazione.	mq	2,33	0,02
S1.1.60.2	Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese in più o frazione.	mq	0,56	0,00
S1.1.70.0	IMPALCATI. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di impalcati a schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali (capannoni in pannelli di tamponamento, travi e pilastri in calcestruzzo, sbalzi di dimensioni significative, carpenterie metalliche, ecc), ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al disotto degli oggetti da costruire e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2, forniti e posti in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo giunto tubo) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di metri 2. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impalcato. Misurato, tenendo conto anche dell'altezza dell'apprestamento, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.			
S1.1.70.1	Per altezze del piano di protezione da m 2,00 a m 4,00.	mq	13,90	4,57
S1.1.70.2	Per ogni metro di altezza, o frazione, oltre i m 4,01.	mq	3,15	0,83

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.1.80	PONTE A SBALZO.Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponte a sbalzo posto a protezione dei medesimi, da montare al di fuori del filo dell'opera in costruzione o esistente, per consentire la realizzazione delle fasi in condizione di sicurezza, fornito e posto in opera. Da utilizzare solo nel caso in cui non sia possibile montare un normale ponteggio metallico. E' costituito da elementi metallici o di legno assemblabili (tipo giunto tubo, morali in legno di adeguata sezione), da un piano (senza interstizi tali da far passare materiale minuto) costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase, da parapetto pieno regolare. L'intavolato non deve avere larghezza utile maggiore di m 1,20, i traversi di sostegno dell'impalcato devono essere solidamente ancorati all'interno a parti stabili dell'edificio, ricorrendo eventualmente all'impiego di saettoni. Non possono essere usati contrappesi come ancoraggio dei traversi. I traversi devono poggiare su strutture e materiali resistenti. Le parti interne dei traversi devono essere collegate rigidamente fra di loro con due robusti correnti, di cui uno applicato contro il lato interno del muro o dei pilastri e l'altro alle estremità dei traversi in modo da impedire qualsiasi spostamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del ponte a sbalzo. Misurato dal filo esterno della costruzione e fino al punto di massimo aggetto del ponte, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.	mq	27,80	7,80
S1.1.90.0	TRABATTELLO IN METALLO.Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di trabattello professionale metallico ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: profondità m 0,90; larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello. Altezza del piano di lavoro circa m2. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro			
S1.1.90.1	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 2. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	66,60	8,48
S1.1.90.2	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 2. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	7,30	0,00
S1.1.90.3	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 3,50. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	69,20	9,32
S1.1.90.4	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 3,50. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	8,70	0,00
S1.1.90.5	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 5,00. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	75,20	11,02
S1.1.90.6	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 5,00. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	12,20	0,00
S1.1.90.7	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 6,50. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	79,90	11,87
S1.1.90.8	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 6,50. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	15,80	0,00
S1.1.90.9	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 8,00. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	82,60	12,72
S1.1.90.10	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 8,00. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	17,20	0,00
S1.1.90.11	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 9,50. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	86,50	14,41
S1.1.90.12	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 9,50. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	18,70	0,00
S1.1.90.13	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 11,00. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	92,40	16,11
S1.1.90.14	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 11,00. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	22,20	0,00
S1.1.90.15	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 12,50. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	96,30	17,80
S1.1.90.16	Fornitura per uso all'esterno. Portata kg 350 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 12,50. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	23,70	0,00
S1.1.90.17	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 2,00. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	52,20	6,78
S1.1.90.18	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 2,00. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	7,30	0,00
S1.1.90.19	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 3,50. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	55,10	7,63
S1.1.90.20	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 3,50. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	9,00	0,00
S1.1.90.21	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 5,40. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	61,20	9,32

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.1.90.22	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 5,4. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	12,70	0,00
S1.1.90.23	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 7,10. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	67,00	10,17
S1.1.90.24	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 7,10. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	17,30	0,00
S1.1.90.25	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 8,80. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	cad/giorno	39,90	11,02
S1.1.90.26	Fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 8,80. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo.	cad/giorno	18,90	0,00
S1.1.100	PARAPETTO IN LEGNO. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.	m	8,80	0,00
S1.1.111.0	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE A. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe A, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 10° (18%). Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su ponteggio (diametro 48 mm.) dotato di giunto per aggancio al montante inferiore, 4 squadrette per l'appoggio delle tavole fermapiede e/o dei correnti in legno con passo di 45 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno e di 2 alloggiamenti posteriori. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato.			
S1.1.111.1	Per il primo mese o frazione di mese di impiego.	m	14,60	2,52
S1.1.111.2	Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	4,50	0,85
S1.1.112.0	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE B. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe B, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 30° (58%) se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) boccole per l'innesto dei correnti con passo max 25 cm., e correnti in acciaio zincato a caldo, morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare ma non comprende i correnti (3) e dei fermapiedi (1) in legno necessari all'esecuzione del parapetto. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato.			
S1.1.112.1	Per il primo mese o frazione di mese di impiego.	m	22,70	2,52
S1.1.112.2	Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	8,20	0,85
S1.1.113.0	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato.			
S1.1.113.1	Per il primo mese o frazione di mese di impiego.	m	23,10	2,52
S1.1.113.2	Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	8,30	0,85

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.1.114	ANCORAGGIO PER APERTURE EN795/B. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo di ancoraggio individuale temporaneo e mobile certificato EN795/B costituito da barra in alluminio regolabile per l'ancoraggio su porte e finestre a contrasto sulle mazzette. L'utilizzo del sistema è subordinato alle opportune verifiche di resistenza delle mazzette e stipiti delle aperture da parte dell'utilizzatore. Certificato per un operatore. Il prezzo non comprende i DPI necessari all'uso (imbracatura e cordini e assorbitori). Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. La misurazione viene effettuata per ogni applicazione.	cad	23,20	5,46
S1.1.115	ANCORAGGIO A CORPO MORTO PER COPERTURE PIANE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo di ancoraggio individuale temporaneo e mobile certificato EN795/E per l'uso su coperture piane o con massima inclinazione pari a 5° o 8%. Ancoraggio costituito da sistema di zavorre da appoggiare al solaio di copertura, senza necessità di effettuare forature sulla stessa. Sistema anticaduta per un solo operatore, completamente smontabile e rimontabile. L'utilizzo del sistema è subordinato alle opportune verifiche di resistenza del solaio di appoggio e in rispetto alle prescrizioni di montaggio della EN795. Il prezzo non comprende i DPI necessari all'uso (imbracatura e cordini e assorbitori). Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante.	cad	54,60	10,00
S1.1.116	PERTICA PER REALIZZAZIONE SOLAI. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo anticaduta per il montaggio di solai mediante pertica ancorata ad innesto nei pilastri in calcestruzzo. Certificata EN 795/B, previene le cadute dall'alto nelle fasi di posa di pannelli di cassetatura dei solai. Il sistema definito da una pertica in acciaio da innestare in tubi conici a perdere posizionati, nella fase di getto, nelle teste dei solai in cemento armato. Il sistema girevole a 360° e la lunghezza di 2,2 m. consente di poter operare in sicurezza entro un'area circolare di circa 60 mq. Il prezzo comprende il dispositivo anticaduta retrattile per l'utilizzo della pertica, di lunghezza 2 m. dotato di moschettoni ma non l'imbracatura anticaduta. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e	cad	36,70	6,00
S1.1.117	PARAPETTO PROVVISORIO CON RETE Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto provvisorio, certificato EN 1263/1 e 1263/2 realizzato costituito da reti tipo "U" installato su idonei montanti per la realizzazione di un sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto di altezza di 2 m. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato per il primo mese o frazione di mese.	m	14,50	5,00
S1.1.120.0	ANDATOIA.Andatoia.			
S1.1.120.1	Larghezza utile di passaggio cm 60.	m	13,00	0,00
S1.1.120.2	Larghezza utile di passaggio cm 120.	m	35,80	17,60
S1.1.130.0	PASSERELLA PEDONALE.Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi pienti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella pedonale. Misurato al metro lineare posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.Larghezza utile di passaggio cm 60.			
S1.1.130.1	Larghezza utile di passaggio cm 60.	m	41,20	10,00
S1.1.130.2	Larghezza utile di passaggio cm 120.	m	63,00	10,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.1.140	PASSERELLA CARRABILE.Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di passerella carrabile metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi ponenti sul vuoto, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella carrabile. Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro e per ampiezze da superare non superiori a m 3,00.	mq	85,00	12,40
S1.1.150	PUNTELLATURE IN LEGNO. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di legname, fornito e posto in opera per strutture aventi il fine di puntellare edifici da demolire o da restaurare o pericolanti, o da utilizzare in ogni altra fattispecie che lo richiede, fornito e posto in opera. Le puntellature provvisorie e funzionali alla sicurezza dei lavoratori che eseguono fasi pericolose, sono eseguite all'interno di vani, del terreno, etc, o all'aperto. Sono costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli etc.. Sono compresi: il taglio a misura; la chiodatura e le staffe; il mantenimento delle condizioni di sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni interessate all'uso di questo apprestamento provvisorio; lo smontaggio, anche in tempi differiti; il carico, il trasporto fuori dal cantiere a lavori ultimati o quando tali legnami non sono più necessari. Tutti i materiali (tavole, travi, chiodi, staffe in ferro e quanto altro) sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le puntellature realizzate a regola d'arte. Misurate a metro cubo di legname posto in opera.	mc	638,00	250,00
S1.1.160	PUNTELLI TELESCOPICI.Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di puntelli telescopici a croce, o con piastra, o con piastra piana, o con forca ad "U", regolabile per altezza massima fino a m 5,00, forniti e posti in opera. Da collocare sotto le strutture da costruire al fine di realizzare passaggi e percorsi predefiniti, finalizzati alle vie di fuga, ai passaggi protetti, etc.Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la collocazione in opera verificando la pressione di esercizio sull'oggetto di contrasto; lo smontaggio; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli. Misurati cadauno posti in opera, limitatamente a quelli usati per garantire la sicurezza dei lavoratori e in relazione alla fase di riferimento e al tempo necessario per l'esecuzione della fase stessa.	cad	11,10	3,19
S1.1.170	TREPPIEDE PER POZZETTI O TOMBINI.Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di treppiede per pozzetti o tombini, con gambe telescopiche regolabili per terreni irregolari, completo di golfare (anello metallico) di ancoraggio e carrucola di rinvio, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del treppiede. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del treppiede. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.	cad	22,40	0,00
S1.1.180.0	COPRIGIUNTO PER PONTEGGI.Coprigiunto per ponteggi.			
S1.1.180.1	Singolo.	cad	1,96	0,16
S1.1.180.2	Doppio.	cad	2,94	0,16

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.2	ARMATURA DI PARETI DI SCAVI			
S1.2.10.0	ARMATURA DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di armatura di protezione per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, fornita e posta in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di m 1,50, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione. Misurata a metro quadrato di armatura (pannelli e puntoni) posta in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione. Misurata a metro quadrato di armatura (pannelli e puntoni) posta in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S1.2.10.1	Con pannelli metallici e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 3,50.	mq	45,30	8,90
S1.2.10.2	Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di mm 40 e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 2,50.	mq	33,20	13,80
S1.2.10.3	Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di mm 40 e puntoni in legno, per profondità dello scavo non superiore m 2,00.	mq	25,40	15,50
S1.2.20	PANNELLI METALLICI PER ARMATURA DEGLI SCAVI (PALANCOLE). Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di armatura degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli metallici modulari (palancole), fornite e poste in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio quando il terreno da scavare non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo, quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo, quando si opera in presenza di edifici o infrastrutture adiacenti al cantiere, ecc. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio; la macchina (vibratore semovente, vibratore sospeso da gru, martello idraulico a caduta) per l'infissione delle palancole; il libretto del mezzo; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; le verifiche periodiche delle diverse parti costituenti la macchina; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata previsti dalla normativa vigente; il fermo macchina; l'allontanamento a fine opera; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera delle palancole. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione. Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mq	136,00	21,30

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.3	PREFABBRICATI			
S1.3.10.0	<p>NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base). Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori.</p>			
S1.3.10.1	Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per il primo mese o frazione.	mese	252,00	72,00
S1.3.10.2	Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per ogni mese in più o frazione.	mese	192,00	38,00
S1.3.20.0	<p>NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base). Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori.</p>			
S1.3.20.1	Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico, per il primo mese o frazione.	mese	300,00	72,00
S1.3.20.2	Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico, per ogni mese in più o frazione.	mese	185,00	38,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.3.30.0	<p>NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm. 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base). Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori.</p>			
S1.3.30.1	Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per il primo mese o frazione.	mese	369,00	149,00
S1.3.30.2	Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per ogni mese in più o frazione.	mese	140,00	38,00
S1.3.40.0	<p>NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base). Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori.</p>			
S1.3.40.1	Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico, per il primo mese o frazione.	mese	404,00	149,00
S1.3.40.2	Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico, per ogni mese in più o frazione	mese	175,00	38,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.3.50.0	<p>NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI IGIENICI COMUNI. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso Servizi igienici comuni. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le pareti perimetrali ma con caratteristiche di igienicità adeguate all'uso anche in relazione alla facilità di pulizia, pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in PVC continuo, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare, numero due servizi igienici composto da due turche predisposte per la doccia, due lavabi e il boiler, completi di accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino, appendiabiti, ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra, acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 3,10 x 2,50 circa (modello base). Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra, acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine</p>			
S1.3.50.1	Nucleo abitativo per servizi igienici comuni, per il primo mese o frazione.	mese	376,00	149,00
S1.3.50.2	Nucleo abitativo per servizi igienici comuni, per ogni mese in più o frazione.	mese	147,00	38,00
S1.3.60.0	<p>NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZIO IGIENICO. Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso Servizi igienici comuni. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le pareti perimetrali ma con caratteristiche di igienicità adeguate all'uso anche in relazione alla facilità di pulizia, pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in PVC continuo, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare, servizio igienico composto da: turca e lavabo, completo di accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino, appendiabiti, ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra, acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,15 x 1,10 x 2,45 circa (modello base). Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori.</p>			
S1.3.60.1	Nucleo abitativo per servizio igienico, per il primo mese o frazione.	mese	313,00	37,50
S1.3.60.2	Nucleo abitativo per servizio igienico, per ogni mese in più o frazione.	mese	87,00	38,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.3.70.0	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori.			
S1.3.70.1	Bagno chimico portatile senza lavabo, per il primo mese o frazione.	mese	185,00	98,00
S1.3.70.2	Bagno chimico portatile, per ogni mese in più o frazione.	mese	149,00	74,00
S1.3.70.3	Bagno chimico portatile con lavabo, per il primo mese o frazione.	mese	192,00	98,00
S1.3.70.4	Bagno chimico portatile con lavabo, per ogni mese in più o frazione.	mese	156,00	74,00
S1.3.80.0	BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELL'AMIANTO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di box di decontaminazione da usare per interventi di rimozioni, o incapsulamento o altra fase mirata, dell'amianto. Costituito da struttura prefabbricata coibentata, diviso in tre vani specifici nei quali nel primo l'operatore si spoglia e può usufruire di un lavandino, nel secondo prende la doccia, mentre nel terzo si asciuga e si riveste. Il box deve essere completo di vasca a tenuta per le acque reflue. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.			
S1.3.80.1	Bagno di decontaminazione, per il primo mese o frazione.	mese	506,00	156,00
S1.3.80.2	Bagno di decontaminazione, per ogni mese in più o frazione.	mese	179,00	74,00
S1.3.90.0	BOX IN LAMIERA, LUNGHEZZA M 3,40. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di box in lamiera ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc. Caratteristiche: Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,60 x 3,40 x 2,20 circa. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.			
S1.3.90.1	Box in lamiera, per il primo mese o frazione.	mese	91,00	43,00
S1.3.90.2	Box in lamiera, per ogni mese in più o frazione.	mese	50,00	19,00
S1.3.100.0	BOX IN LAMIERA, LUNGHEZZA M 5,20. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di box in lamiera ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc. Caratteristiche: Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,60 x 5,20 x 2,20 circa. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.			
S1.3.100.1	Box in lamiera, per il primo mese o frazione.	mese	96,00	43,00
S1.3.100.2	Box in lamiera, per ogni mese in più o frazione.	mese	50,00	19,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.4	RECINZIONI, ACCESSI			
S1.4.11.0	RECINZIONE PROVVISORIA CON RETE DI POLIETILENE.RECINZIONE PROVVISORIA CON RETE DI POLIETILENE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno, per almeno cm 70,00, del tondo di ferro; le tre legature per ogni tondo di ferro; il filo zincato del diametro minimo di mm 1,8 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria.Misurata a metro di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.			
S1.4.11.1	Altezza non inferiore a m 1,20	m	12,00	6,00
S1.4.11.2	Altezza non inferiore a m 1,50	m	13,70	7,00
S1.4.11.3	Altezza non inferiore a m 1,80	m	15,60	8,00
S1.4.12	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello di lunghezza 3,50 m e altezza 2 m per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato.	cad	10,90	3,00
S1.4.15	CANCELLO PEDONALE SU RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di pannello speciale per cancello pedonale per recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello per cancello pedonale per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato.	cad	21,90	5,00
S1.4.20	RECINZIONE PROVVISORIA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATA ONDULATA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresaE' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria.Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	m ²	22,60	0,79

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.4.30	RECINZIONE PROVVISORIA CON PANNELLI DI LEGNO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa e inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro. di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa e inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	mq	25,80	1,31
S1.4.31.0	RECINZIONE PROVVISORIA CON NEW JERSEY. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di delimitazione di protezione costituita con elementi in calcestruzzo armato tipo new jersey rispondenti alle indicazioni del codice della strada, e atta a proteggere i lavoratori dai rischi di investimento. Sono compresi: la fornitura e posa in opera degli elementi per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori, il riposizionamento in caso di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali danneggiamenti, la manutenzione per l'intera durata dei lavori, lo smontaggio e l'allontanamento a fine dei lavori. Tutti i materiali costituenti la delimitazione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro lineare di recinzione posta in opera, per i mesi o frazione di mesi successivi al primo.			
S1.4.31.1	Per il primo mese	m/mese	12,30	4,52
S1.4.31.2	Per ogni mese in più o frazione	m/mese	4,50	0,48
S1.4.40	CANCELLO IN PANNELLI DI LAMIERA ZINCATA ONDULATA PER RECINZIONE CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di mm 150 x 150, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da mm 50 x 50 opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa e inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cancello. Misurato a metro quadrato di cancello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	mq	33,50	2,62
S1.4.50	TRANSENNA MODULARE PER DELIMITAZIONI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di transenna modulare per delimitazione di zone di lavoro, per passaggi obbligati, ecc, costituita da tubolare perimetrale e zampe di ferro zincato del diametro di circa mm 33 e tondino verticale, all'interno del tubolare perimetrale, di circa mm 8, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede le transenne al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della transenna modulare. Misurata cadauna posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cad	16,80	0,26
S1.4.60	NASTRO SEGNALETICO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di cm 120 di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	m	0,37	0,03

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.4.70	QUADRILATERO PER DELIMITAZIONE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di quadrilatero per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa cm 100 x 100, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato m 1,00.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del quadrilatero.Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,61	0,00
S1.4.80	BARRIERA PER DELIMITAZIONE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di barriera con zampe per delimitazione di zone da interdire, di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la barriera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm 20 x 120 – 20 x 150 – 20 x 180.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della barriera.Misurata cadauna per giorno, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.Dimensioni standard: cm 20 x 120 – 20 x 150 – 20 x 180.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della barriera.Misurata cadauna per giorno, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,36	0,26
S1.4.90	CATENA IN PVC.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di catena in PVC di colore bianco/rossa per delimitazione di piccole aree di lavoro, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la catena al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della catena.Misurata a metro lineare, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della catena.Misurata a metro lineare, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	m	0,66	0,03
S1.4.100	COLONNA IN PVC.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di colonna in PVC di colore bianco/rossa per il sostegno di catene in PVC, di nastri, di segnaletica, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la colonnina al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: diametro del tubo cm 4; altezza cm 90, base di appesantimento di lato cm 25 in molten o cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della colonnina.Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,26	0,03
S1.4.110	TRAVERSA DI DELIMITAZIONE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di traversa di delimitazione, interamente rifrangente, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la traversa al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensione standard cm 20 x 250E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della traversa.Misurata cadauna per giorno, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.Dimensione standard cm 20 x 250E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della traversa.Misurata cadauna per giorno, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,47	0,26
S1.4.120	TRAVERSA DI DELIMITAZIONE ESTENSIBILE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di traversa di delimitazione estensibile colore bianco/rossa, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la traversa al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm. 50 x 300E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della traversa estensibile.Misurata cadauna per giorno, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,51	0,03

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.4.130.0	CONI PER DELIMITAZIONE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rossa, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: altezza cm 30, cm 50, cm 75, con due o tre fasce rifrangenti.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei coni.Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.Dimensioni standard: altezza cm 30, cm 50, cm 75, con due o tre fasce rifrangenti.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei coni.Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S1.4.130.1	Cono altezza cm 30,00 con strisce bianche e rosse.	giorno	0,20	0,00
S1.4.130.2	Cono altezza cm 50,00 con strisce bianche e rosse.	giorno	0,31	0,00
S1.4.130.3	Cono altezza cm 75,00 con strisce bianche e rosse.	giorno	0,39	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.5	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE PER LA GARANZIA DELLA SICUREZZA, SALUTE E IGIENE DEI LAVORATORI:			
S1.5.1.10.0	<p>PIATTAFORMA ELETTRICA MONOCOLONNA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di piattaforma elettrica composta da gruppo di sollevamento, ponte di lavoro componibile, elementi verticali, ancoraggi e basamento e quanto altro occorrente per l'utilizzo in sicurezza.</p> <p>Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di piattaforma, è limitato al tempo occorrente per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche straordinarie dell'attrezzatura. Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza).</p> <p>Dispositivi di sicurezza (minimi): Motori elettrici autofrenanti con protezione IP55; Freno supplementare di emergenza centrifugo-meccanico; Quadro elettrico a bassa tensione; Reti di protezione di elementi verticali; Elemento terminale con cremagliera interrotta; Discesa manuale in caso di mancanza di alimentazione; Fine corsa di salita; Fine corsa di discesa; Fine corsa di extracorsa salita/discesa e livello; Limitatore di carico meccanico con controllo elettronico (PLC); Segnalatore acustico di inizio manovra; Griglia di protezione del traliccio; Elemento terminale con cremagliera interrotta.</p> <p>Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di montaggio, smontaggio e verifiche straordinarie; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per il montaggio, lo smontaggio, l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per il montaggio, lo smontaggio e verifiche straordinarie della piattaforma.</p> <p>Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi di montaggio, smontaggio e le verifiche straordinarie conseguenti a situazione impreviste e imprevedibili (fermo cantiere, eventi metereologici gravi, sisma, etc).</p>			
S1.5.1.10.1	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 51,00, lunghezza fino a circa m. 5,30, larghezza fino a circa m 1,40 – Monofase.	ora	10,40	0,00
S1.5.1.10.2	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 51,00, lunghezza fino a circa m 5,30, larghezza fino a circa m 1,40 – Trifase.	ora	11,90	0,00
S1.5.1.10.3	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 101,00, lunghezza fino a circa m 7,00, larghezza fino a circa m 1,70 – Trifase.	ora	13,60	0,00
S1.5.1.10.4	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 101,00, lunghezza fino a circa m 9,80, larghezza fino a circa m 2,30 – Trifase.	ora	14,30	0,00
S1.5.1.10.5	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 150,00, lunghezza fino a circa m 13,00, larghezza fino a circa m 2,40 – Trifase.	ora	15,30	0,00
S1.5.1.20.0	<p>PIATTAFORMA ELETTRICA BICOLONNA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di piattaforma elettrica composta da gruppo di sollevamento, ponte di lavoro componibile, elementi verticali, ancoraggi e basamento e quant'altro occorrente per l'utilizzo in sicurezza.</p> <p>Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di piattaforma, è limitato al tempo occorrente per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche straordinarie dell'attrezzatura. Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza).</p> <p>Dispositivi di sicurezza (minimi): Motori elettrici autofrenanti con protezione IP55; Freno supplementare di emergenza centrifugo-meccanico; Quadro elettrico a bassa tensione, Reti di protezione di elementi verticali, Reti di protezione su tutti i parapetti, Elemento terminale con cremagliera interrotta, Controllo paracadute, Discesa manuale in caso di mancanza di alimentazione, Fine corsa di salita, Fine corsa di discesa, Fine corsa di extracorsa salita/discesa e livello, Controllo di emergenza apertura porta d'accesso, Controllo presenza elemento verticale, Controllo automatico della fase, Limitatore di carico meccanico con controllo elettronico (PLC), Segnalatore acustico di inizio manovra; Griglia di protezione dei tralicci; Elementi terminali con cremagliera interrotta; Livellamento automatico.</p> <p>Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di montaggio, smontaggio e verifiche straordinarie; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per il montaggio, lo smontaggio, l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per il montaggio, lo smontaggio e verifiche straordinarie della piattaforma.</p> <p>Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi di montaggio, smontaggio e le verifiche straordinarie conseguenti a situazione impreviste e imprevedibili (fermo cantiere, eventi metereologici gravi, sisma, etc).</p>			
S1.5.1.20.1	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 51,00, lunghezza fino a circa m. 18,00, larghezza fino a circa m 1,40 – Monofase - Trifase.	ora	16,60	0,00
S1.5.1.20.2	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 101,00, lunghezza fino a circa m 24,00, larghezza fino a circa m 1,70 – Trifase.	ora	19,70	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.5.1.20.3	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 101,00, lunghezza fino a circa m 30,00, larghezza fino a circa m 2,30 – Trifase.	ora	22,70	0,00
S1.5.1.20.4	Piattaforma elettrica altezza fino a circa m 150,00, lunghezza fino a circa m 35,00, larghezza fino a circa m 2,40 – Trifase.	ora	25,80	0,00
S1.5.1.30.0	PIATTAFORMA AEREA VERTICALE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di piattaforma aerea verticale funzionante a batterie. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di piattaforma, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi specifiche espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per il montaggio, lo smontaggio, l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'uso temporaneo della piattaforma. H: Altezza di lavoro nella massima estensione; D: Dimensione della piattaforma; P: Portata in Kg. sulla piattaforma. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche previste.			
S1.5.1.30.1	Piattaforma aerea verticale H = 5,70; D = 0,80 x 1,90; P = 230	ora	10,40	0,00
S1.5.1.30.2	Piattaforma aerea verticale H = 8,30; D = 1,20 x 3,20; P = 540	ora	11,10	0,00
S1.5.1.30.3	Piattaforma aerea verticale H = 9,70; D = 1,10 x 2,50; P = 320	ora	16,40	0,00
S1.5.1.30.4	Piattaforma aerea verticale H = 11,80; D = 1,20 x 3,20; P = 320	ora	17,80	0,00
S1.5.1.40.0	PIATTAFORMA AEREA SEMOVENTE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di piattaforma aerea semovente funzionante a motore a scoppio. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di piattaforma, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi specifiche espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per il montaggio, lo smontaggio, l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'uso temporaneo della piattaforma. H: Altezza di lavoro nella massima estensione; S: Sbraccio; D: Dimensione della piattaforma; P: Portata in Kg. sulla piattaforma; R: Rotazione in gradi; H1: Altezza di scavalamento. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche previste.			
S1.5.1.40.1	Piattaforma aerea semovente H = 13,70; S = 7,00; D = 0,70 x 1,50; P = 230; R = 360; H1 = 7,50.	ora	20,90	0,00
S1.5.1.40.2	Piattaforma aerea semovente H = 15,90; S = 7,60; D = 0,80 x 1,80; P = 230; R = 180; H1 = 0,00.	ora	22,40	0,00
S1.5.1.40.3	Piattaforma aerea semovente H = 38,00; S = 19,00; D = 0,90 x 2,40; P = 450; R = 360; H1 = 18,00.	ora	41,40	0,00
S1.5.1.50.0	PIATTAFORMA AUTOCARRATA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di piattaforma autocarrata con autista operatore. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di piattaforma, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della piattaforma. H: Altezza di lavoro nella massima estensione; P: Portata in Kg. sulla piattaforma; HL: Altezza di lavoro in basso; N: Numero operatori presenti nella piattaforma. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche previste			
S1.5.1.50.1	Piattaforma autocarrata H = 16; P = 200; HL = 0,00; N = 2.	ora	47,60	0,00
S1.5.1.50.2	Piattaforma autocarrata H = 20; P = 200; HL = 0,00; N = 2.	ora	53,00	0,00
S1.5.1.50.3	Piattaforma autocarrata H = 27; P = 250; HL = - 5,00; N = 2.	ora	79,00	0,00
S1.5.1.50.4	Piattaforma autocarrata H = 34; P = 300; HL = 0,00; N = 3.	ora	104,00	0,00
S1.5.1.50.5	Piattaforma autocarrata H = 42; P = 300; HL = - 12,00; N = 3.	ora	129,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.5.1.60.0	SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sollevatore telescopico fisso con autista operatore. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di sollevatore, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del sollevatore. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.60.1	Sollevatore telescopico fisso per altezze fino a m. 6,00 e portata massima fino a Kg. 2.300.	ora	55,00	0,00
S1.5.1.60.2	Sollevatore telescopico fisso per altezze fino a m. 16,00 e portata massima fino a Kg. 3.500.	ora	60,00	0,00
S1.5.1.70.0	SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTANTE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sollevatore telescopico rotante con autista operatore. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di sollevatore, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del sollevatore. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.70.1	Sollevatore telescopico rotante per altezze fino a m. 16,00 e portata massima fino a Kg. 3.000.	ora	57,00	0,00
S1.5.1.70.2	Sollevatore telescopico rotante per altezze fino a m. 22,00 e portata massima fino a Kg. 5.000.	ora	62,00	0,00
S1.5.1.80.0	GRU A TORRE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di gru a torre. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di gru, è limitato al tempo occorrente per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche straordinarie dell'attrezzatura. Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di montaggio, smontaggio e verifiche straordinarie; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per il montaggio, lo smontaggio, l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. A: Altezza da terra del braccio; B: Lunghezza del braccio; P1: Portata massima in Kg; P2: Portata in punta in Kg. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) E' inoltre compreso quanto altro occorre per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche straordinarie della gru. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi di montaggio, smontaggio e verifiche straordinarie conseguenti a situazione impreviste e imprevedibili (fermo cantiere, eventi meteorologici gravi, sisma, etc).			
S1.5.1.80.1	Gru a torre A = 30; B = 40; P1 = 2.000; P2 = 750.	ora	7,40	0,00
S1.5.1.80.2	Gru a torre A = 36 - 42; B = 40; P1 = 6.000; P2 = 1.000.	ora	8,30	0,00
S1.5.1.80.3	Gru a torre A = 36 - 42; B = 48; P1 = 6.000; P2 = 1.100.	ora	9,50	0,00
S1.5.1.80.4	Gru a torre A = 36 - 42; B = 53; P1 = 6.000; P2 = 1.100.	ora	10,40	0,00
S1.5.1.80.5	Gru a torre A = 47; B = 63; P1 = 12.000; P2 = 2.400.	ora	11,50	0,00
S1.5.1.80.6	Gru a torre A = 60; B = 70; P1 = 12.000; P2 = 3.000.	ora	12,50	0,00
S1.5.1.90.0	GRU AUTOMONTANTE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di gru automontante. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di gru, è limitato al tempo occorrente per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche straordinarie dell'attrezzatura. Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di montaggio, smontaggio e verifiche straordinarie; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per il montaggio, lo smontaggio, l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. A: Altezza da terra del braccio; B: Lunghezza del braccio; P1: Portata massima in Kg; P2: Portata in punta in Kg. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) E' inoltre compreso quanto altro occorre per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche straordinarie della gru automontante. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi di montaggio, smontaggio e verifiche straordinarie conseguenti a situazione impreviste e imprevedibili (fermo cantiere, eventi meteorologici gravi, sisma, etc)..			
S1.5.1.90.1	Gru automontante A = 14 - 18; B = 16; P1 = 1.000; P2 = 400.	ora	5,40	0,00
S1.5.1.90.2	Gru automontante A = 19 - 24; B = 27; P1 = 2.000; P2 = 600.	ora	6,80	0,00
S1.5.1.90.3	Gru automontante A = 23; B = 40; P1 = 2.500; P2 = 1.000.	ora	8,30	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.5.1.100.0	MINIESCAVATORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di miniescavatore di peso e potenza variabili. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di miniescavatore, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. P: Peso del mezzo; Hp: Potenza del motore. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del miniescavatore. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.100.1	Miniescavatore P = 800; Hp = 8,5.	ora	46,60	0,00
S1.5.1.100.2	Miniescavatore P = 1.600; Hp = 17.	ora	49,60	0,00
S1.5.1.100.3	Miniescavatore P = 2.635; Hp = 25.	ora	55,00	0,00
S1.5.1.100.4	Miniescavatore P = 3.680; Hp = 28	ora	57,00	0,00
S1.5.1.100.5	Miniescavatore P = 4.500; Hp = 40	ora	60,00	0,00
S1.5.1.100.6	Miniescavatore P = 5.500; Hp = 52	ora	61,00	0,00
S1.5.1.110.0	ESCAVATORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di escavatore di peso e potenza variabili. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di escavatore, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. P: Peso del mezzo; Hp: Potenza del motore. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del escavatore. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.110.1	Escavatore P = 7.600; Hp = 68.	ora	62,00	0,00
S1.5.1.110.2	Escavatore P = 9.000; Hp 0 82.	ora	67,00	0,00
S1.5.1.110.3	Escavatore P = 11.000; Hp 0 95.	ora	73,00	0,00
S1.5.1.110.4	Escavatore P = 17.000; Hp 0 120.	ora	83,00	0,00
S1.5.1.110.5	Escavatore P = 21.000; Hp 0 150.	ora	90,00	0,00
S1.5.1.120.0	MINIPALA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di minipala di peso e larghezza della pala variabili. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di minipala, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. Hp: Potenza del mezzo; L: Larghezza della pala in centimetri. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della minipala. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.120.1	Minipala Hp = 24; L = 110.	ora	46,60	0,00
S1.5.1.120.2	Minipala Hp = 30; L = 125.	ora	48,20	0,00
S1.5.1.120.3	Minipala Hp = 47; L = 155.	ora	49,60	0,00
S1.5.1.120.4	Minipala Hp = 57; L = 175.	ora	57,00	0,00
S1.5.1.130.0	GRUPPO ELETTROGENO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, gruppo elettrogeno da KVA variabili. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di gruppo elettrogeno, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo attrezzatura; il gasolio per il funzionamento dell'attrezzatura durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. KWA: Potenza erogata dal gruppo elettrogeno. (Le dimensioni sotto riportate sono indicative.) E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del gruppo elettrogeno. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.130.1	Gruppo elettrogeno KWA = 5.	ora	9,60	0,00
S1.5.1.130.2	Gruppo elettrogeno KWA = 10.	ora	10,30	0,00
S1.5.1.130.3	Gruppo elettrogeno KWA = 20.	ora	11,80	0,00
S1.5.1.130.4	Gruppo elettrogeno KWA = 30.	ora	12,20	0,00
S1.5.1.130.5	Gruppo elettrogeno KWA = 50.	ora	14,10	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.5.1.130.6	Gruppo elettrogeno KWA = 75.	ora	15,70	0,00
S1.5.1.130.7	Gruppo elettrogeno KWA = 100.	ora	17,20	0,00
S1.5.1.130.8	Gruppo elettrogeno KWA = 150.	ora	18,70	0,00
S1.5.1.130.9	Gruppo elettrogeno KWA = 300.	ora	28,00	0,00
S1.5.1.140.0	MOTOCOMPRESSORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di motocompressore da litri variabili. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di motocompressore, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo attrezzatura; il gasolio per il funzionamento dell'attrezzatura durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del motocompressore. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.			
S1.5.1.140.1	Motocompressore litri da 2.200 a 3.000.	ora	12,60	0,00
S1.5.1.140.2	Motocompressore litri da 3.100 a 5.500.	ora	14,10	0,00
S1.5.1.140.3	Motocompressore litri da 5.600 a 8.500.	ora	15,70	0,00
S1.5.1.150	AUTOBOTTE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di autobotte per innaffiamento antipolvere da litri variabili. Il costo orario da computare per la sicurezza, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel P.S.S.); il fermo attrezzatura; il gasolio per il funzionamento dell'attrezzatura durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'autobotte. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.	ora	82,00	22,00
S1.5.2.10	STRADA DI ACCESSO AL CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di strada di accesso al cantiere e preparazione dell'area del medesimo atto a consentire il transito dei mezzi da cantiere, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la realizzazione della massicciata stradale che garantisca, a seconda delle tonnellate la tenuta per la durata del cantiere; la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità e la transitabilità; l'eventuale rimozione della massicciata a fine lavoro con il trasporto del materiale fuori dal cantiere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della strada di accesso. Misurata a metro cubo di massicciata posta in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mc	34,30	10,00
S1.5.3.10.0	PERCORSO PEDONALE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di percorso pedonale all'interno del cantiere atto a consentire il transito delle maestranze e degli altri autorizzati all'accesso al cantiere, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la realizzazione del percorso con i diversi materiali individuati che garantisca la transitabilità in condizioni di sicurezza e di igiene; la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità e la transitabilità; l'eventuale rimozione del materiale collocato in opera, a fine lavoro, con il trasporto del medesimo fuori dal cantiere. Larghezza minima del percorso cm 60. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del percorso pedonale. Misurato a metro quadrato di materiale posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S1.5.3.10.1	Con ghiaietto di cava dello spessore medio di cm 10.	mq	21,80	1,66
S1.5.3.10.2	Con stabilizzato dello spessore medio di cm 15.	mq	19,40	1,66
S1.5.3.10.3	Con lastre di calcestruzzo delle dimensioni di cm 50 x 50.	mq	20,50	1,66
S1.5.3.10.4	Con tavole di legno dello spessore di cm 2,5.	mq	14,30	1,66
S1.5.3.10.5	Con conglomerato bituminoso dello spessore medio di cm 5.	mq	34,80	3,32
S1.5.3.10.6	Con calcestruzzo non armato dello spessore medio di cm 7.	mq	31,40	3,32
S1.5.3.20.0	STACCIONATA PER LA SEPARAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO DA ALTRI LUOGHI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di staccionata all'interno del cantiere atto a separare i luoghi di lavoro da altri luoghi quali la mensa, lo spogliatoio, i servizi in genere e tale da consentire il transito delle maestranze e degli altri autorizzati all'accesso al cantiere, in condizioni di assoluta sicurezza rispetto al contesto lavorativo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la realizzazione della staccionata con diversi materiali che garantiscano la durata nel tempo e l'efficacia; la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità; l'eventuale rimozione del materiale collocato in opera, a fine lavoro, con il trasporto del medesimo fuori dal cantiere. Altezza minima dei manufatti m 1,00 ed interasse paletti m 1,20 - 1,50. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della staccionata. Misurato a metro lineare di materiale posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S1.5.3.20.1	Con paletti di legno infissi nel terreno vegetale per almeno cm 40, croce di S. Andrea e corrente superiore.	m	17,30	1,31

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.5.3.20.2	Con paletti di metallo, diam. mm 40, infissi nel terreno per almeno cm 30, correnti di metallo, diam. mm 40, saldati ai paletti e collocati a mezza altezza e superiormente.	m	10,50	1,31
S1.5.3.20.3	Con paletti di PVC sostenuti da una base, semplicemente poggiati sul terreno e catena collocata alla sommità dei paletti, sempre in PVC.	m	8,00	1,05
S1.5.4.10	VASCA DI RACCOLTA Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di vasca di raccolta in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la vasca al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensione della vasca di raccolta lt 200,00. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca di raccolta. Misurata per ogni giorno di uso per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori.	giorno	17,90	0,00
S1.5.4.20.0	PALLET DI RACCOLTA Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di pallet di raccolta in plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il pallet al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del pallet. Misurato per ogni giorno di uso per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S1.5.4.20.1	Pallet in plastica, misure standard.	cad	36,90	0,00
S1.5.4.20.2	Pallet in legno, misure standard.	cad	22,40	0,00

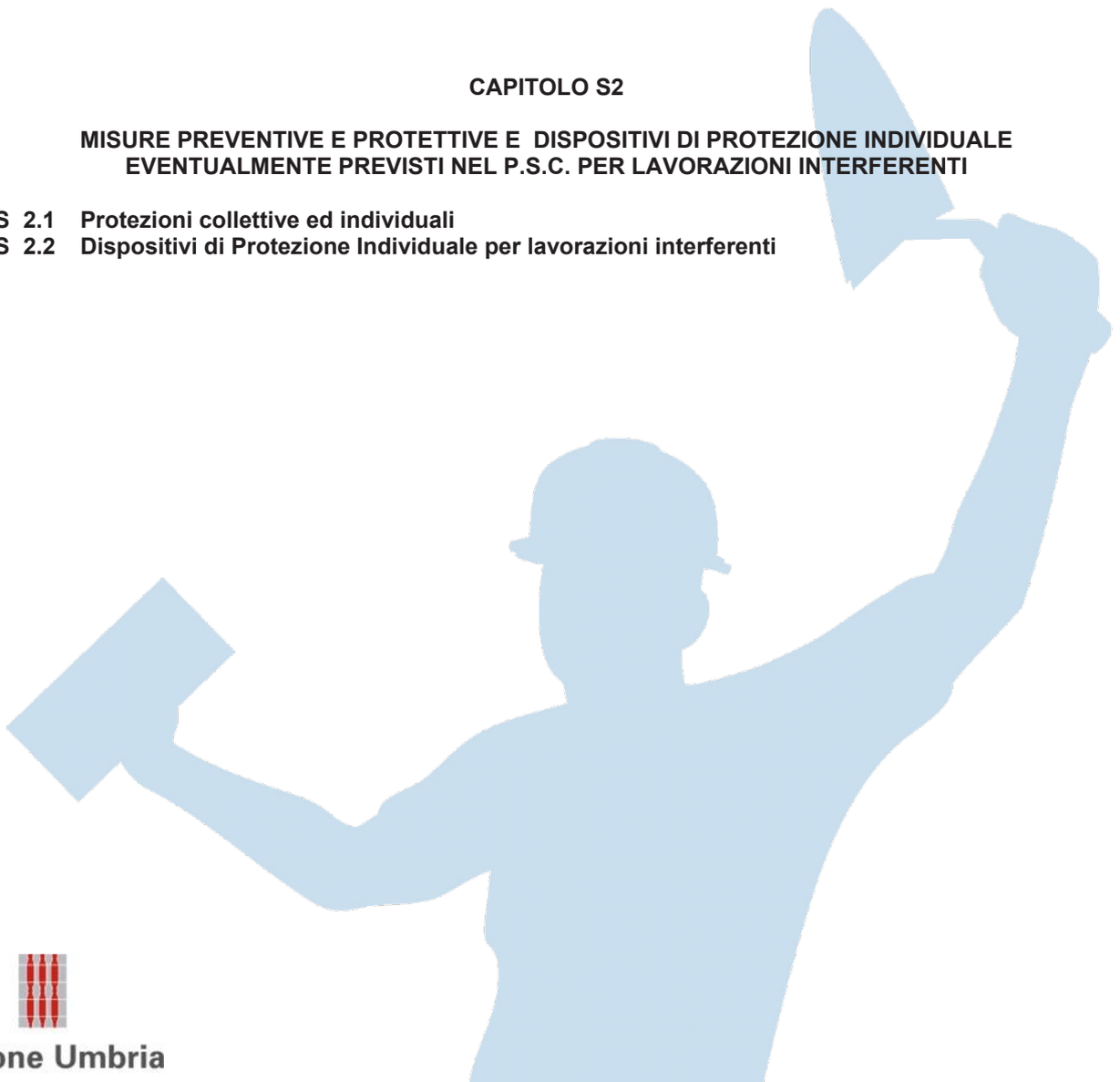
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S1.6	AMBIENTI CONFINATI			
S1.6.10	VENTILATORI PER AMBIENTI CONFINATI. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di ventilatore elettrico fino 12500 mc./ora, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a 20 m. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Per ogni ora di impiego in spazi confinati.	ora	6,80	0,00
S1.6.20	RILEVATORE DI GAS PER AMBIENTI CONFINATI. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo individuale di rilevazione di gas da impiegare in spazi confinati, per la rilevazione di almeno 3 gas, in grado di resistere ad un uso giornaliero in ambienti aggressivi. Lo strumento dotato di display, allarme visivo, allarme acustico e a vibrazione. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Per ogni ora di impiego in spazi confinati per ogni addetto.	ora	6,10	0,00
S1.6.12	KIT DI RECUPERO PER AMBIENTI CONFINATI. Dispositivo di ancoraggio temporaneo e mobile certificato EN795/B costituito da treppiede telescopico in alluminio di altezza regolabile. Sistema ideale per il soccorso e il recupero di persone operative entro ambienti confinati con ingressi dall'alto mediante botola e scale di accesso fisse o mobili che consente l'installazione di attrezzature per il recupero e dispositivi anticaduta di tipo retrattile alle gambe del tripode mediante rinvio con carrucole sulla testa del sistema. La voce comprende il costo della struttura a tripode, il dispositivo con doppia funzione (anticaduta EN360 e recupero persone EN1496) di lunghezza pari a 15 m. con relativo dispositivo di bloccaggio alla gamba, carrucola di rinvio posizionata sull'apice del tripode e cinghia di salvataggi a Y da utilizzare durante il recupero. Calcolato per ogni applicazione.	cad	38,40	0,00



CAPITOLO S2

MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL P.S.C. PER LAVORAZIONI INTERFERENTI

- S 2.1 Protezioni collettive ed individuali
- S 2.2 Dispositivi di Protezione Individuale per lavorazioni interferenti



Capitolo S2

Misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel P.S.C. per lavorazioni interferenti

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL P.S.C. PER LAVORAZIONI INTERFERENTI

METODI DI MISURAZIONE

Le interferenze da prendere in considerazione sono solo quelle finalizzate alla sicurezza dei lavoratori, ovvero quelle che derivano da scelte progettuali o da specifiche esigenze della Stazione Appaltante ed espressamente indicate nel P.S.C.. Solo in questa circostanza i dispositivi sono a carico del Committente.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione. In via generale il costo indicato compensa l'uso delle misure e dei DPI anche quando questo deve essere montato e smontato più volte all'interno del cantiere e per motivi connessi alla salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori. Il costo comprende sempre anche la manutenzione, la sostituzione in casi di deterioramento, l'ammortamento e quant'altro necessario.

Nelle voci dove è presente l'espressione "**per l'intera durata della fase di lavoro**", ovvero "**per l'intera durata delle fasi di lavoro**", si deve intendere che tale/i costo/i è/sono espressamente indicato/i nel P.S.C. (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza nel qual caso la Stazione Appaltante avrà determinato una quota per la sicurezza calcolata in base all'Allegato 1).

La contabilità degli apprestamenti (protezioni collettive e individuali) e dei Dispositivi di Protezione Individuale previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero del Piano Sostitutivo di Sicurezza), nel caso di lavori interferenti, è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai mesi o ai periodi temporali delle fasi di lavoro di riferimento.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

I lavoratori devono sempre indossare i dispositivi personali (elmetto, scarpe, vestiario, ecc.) consegnati formalmente dal datore di lavoro e dallo stesso sostituiti ogni volta ne ricorrano le condizioni. Quelli che sono qui riportati sono economicamente a carico della Stazione Appaltante e riconosciuti all'Impresa quando, in relazione alle previsioni contenute nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, **si devono eseguire lavorazioni contemporanee che interferiscono tra loro.**

Tutte le misure preventive e protettive utilizzate e poste in atto durante le lavorazioni interferenti, previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), vengono mantenuti in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati. Anche riguardo i DPI, i medesimi devono essere giornalmente verificati ed all'occorrenza sostituiti.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S2.1	PROTEZIONI COLLETTIVE ED INDIVIDUALI			
S2.1.10.0	LINEA VITA ANTICADUTA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della linea vita. Misurato per ogni punto di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 15,00, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.1.10.1	Per due punti di attacco con distanza massima tra essi non maggiore di m 15.	cad	30,30	6,10
S2.1.10.2	Per ogni punto in più con successiva distanza massima tra essi non maggiore di m 15.	cad	46,80	27,10
S2.1.20	ANCORAGGIO PER FUNI, ECC. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di ancoraggio realizzato con piastre in acciaio preforate e presagomate, da fissare su idonea resistente porzione di opera realizzata, sia verticale, inclinata o orizzontale, per il sostegno di funi di trattenuta, collegate alle cinte o imbracature di sicurezza, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'ancoraggio. Misurato per ogni punto di attacco, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cad	60,00	29,70
S2.1.30	TETTOIA DI PROTEZIONE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di tettoia (solido impalcato) di protezione dalla caduta di oggetti dall'alto, dell'altezza massima di m 3,00, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo (giunto tubo per i sostegni verticali, per quelli orizzontali e per i diagonali di stabilizzazione, tavole di legno dello spessore minimo di cm 5, i collegamenti tra giunto tubo e tavole che garantiscano la stabilità e la resistenza meccanica); lo smontaggio; la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione. Misurata a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mq	13,70	2,01
S2.1.40.0	RETE DI SICUREZZA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rete di sicurezza, fornita e posta in opera. Il ricorso a questo tipo di protezione collettiva è consentito solo nel caso non sia possibile montare un ponteggio o un idoneo impalcato, o per lavori la cui durata nel tempo è limitata a pochi giorni (max 5). Gli ancoraggi devono essere preventivamente individuati, anche in fase di progetto dell'opera, oppure le reti sono dotate di ancoraggi autonomi, forniti direttamente dalla casa costruttrice. Sono in ogni caso vietati gli ancoraggi di fortuna. Le reti, poste in orizzontale, sono collocate il più vicino possibile al piano di lavoro, devono avere caratteristiche elastiche sufficienti a trattenere la caduta di una o più persone in relazione alla fase o alle fasi di lavoro a cui si fa riferimento. La rete deve essere tesa in modo tale che l'altezza libera residua tra questa e il piano sottostante garantisca l'estensione a cui è sottoposta in caso di caduta dell'operatore, in relazione alla valutazione da fare preventivamente in funzione della elasticità della rete. Le maglie della rete devono avere dimensioni ridotte (consigliato mm 40 x 40) in quanto offrono una maggiore resistenza. I mezzi di ancoraggio (moschettoni, ralinghe, agganci, maniglie, cappi, nodi) devono essere controllati al momento del montaggio e poi con periodicità durante l'esecuzione delle fasi. Non può essere consentito lavorare né transitare sotto la rete durante l'esecuzione delle fasi che ne richiedono l'uso. Ogni tipo di riparazione deve essere eseguita dal produttore della rete stessa. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; la manutenzione giornaliera; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della rete. Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.1.40.1	Rete collocata ad una altezza da terra di m 2.	mq	18,20	3,56
S2.1.40.2	Rete collocata ad una altezza superiore a m 2, per ogni metro in più o frazione.	m	2,45	0,49
S2.1.50.0	PROTEZIONE DEI FERRI DI ARMATURA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori di protezione di ferri di armatura, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo con tavole di legno dello spessore di cm. 2+3, legate alla sommità dei ferri			
S2.1.50.1	Con tavole di legno dello spessore di cm. 2+3, legate alla sommità dei ferri di armatura.	m	1,80	0,00
S2.1.50.2	Cappellotti di protezione in PVC applicati ai terminali di ferri di armatura scoperti	cad	0,62	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S2.2	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER LAVORAZIONI INTERFERENTI			
S2.2.10.0	ELMETTO DI SICUREZZA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di elmetto di sicurezza, con marchio imposto e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento, lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.10.1	Modello standard.	giorno	0,04	0,00
S2.2.10.2	Modello di qualità media.	giorno	0,17	0,00
S2.2.10.3	Modello di qualità superiore.	giorno	0,34	0,00
S2.2.20	ELMETTO DI SICUREZZA CON VISIERA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di elmetto di sicurezza con visiera retrattile, con marchio imposto e validità di utilizzo non scaduta, in policarbonato e guscio con cuffia interna regolabile, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,20	0,00
S2.2.30.0	OCCHIALI PROTETTIVI. Costo di utilizzo di occhiali protettivi per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.30.1	Per lavori intermittenti, con protezione ridotta.	giorno	0,06	0,00
S2.2.30.2	A protezione laterale, superiore ed inferiore, antigraffio ed antiappannante, stanghette regolabili ed inclinabili.	giorno	0,06	0,00
S2.2.30.3	Sovraocchiale a stanghette compatibile con occhiale da vista, protezione laterale, superiore ed inferiore e aerazione indiretta sui lati, montatura incolore in policarbonato, antigraffio ed antiappannante.	giorno	0,06	0,00
S2.2.30.4	A protezione laterale, superiore ed inferiore, in policarbonato, antigraffio ed antiappannante, stanghette regolabili ed inclinabili.	giorno	0,06	0,00
S2.2.40.0	OCCHIALI PROTETTIVI PER SALDATURA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di occhiali protettivi per saldatura del ferro (escluso acciaio inox, alluminio, ecc), forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.40.1	Con stanghette, a protezione laterale, lenti antigraffio.	giorno	0,03	0,00
S2.2.40.2	Con elastico regolabile, a protezione laterale, superiore ed inferiore.	giorno	0,04	0,00
S2.2.50.0	MASCHERA PER PROTEZIONE CHIMICA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di maschera per protezione chimica contro schizzi provenienti da liquidi, solidi e da polveri tossiche, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.50.1	A protezione laterale, superiore ed inferiore, con fascia elastica regolabile.	giorno	2,54	0,00
S2.2.50.2	A protezione laterale, superiore ed inferiore con aerazione indiretta, con fascia elastica regolabile e inclinabile.	giorno	3,29	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S2.2.60.0	MASCHERA DI PROTEZIONE DALLE POLVERI.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di maschera di protezione contro polveri e concentrazioni, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera.Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.60.1	Senza valvola (monouso).	giorno	0,18	0,00
S2.2.60.2	Con valvola.	giorno	0,40	0,00
S2.2.70	MASCHERA DI PROTEZIONE CONTRO I VAPORI.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di maschera di protezione contro i vapori organici, eliminazione accelerata dell'umidità, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,24	0,00
S2.2.80	MASCHERA RESPIRATORIA PANORAMICA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di maschera respiratoria panoramica con schermo in policarbonato, sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	giorno	0,82	0,00
S2.2.90	SEMI MASCHERA RESPIRATORIA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di semi maschera respiratoria con sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	giorno	1,01	0,00
S2.2.100.0	GUANTI DI PROTEZIONE TERMICA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di guanti di protezione termica, rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
S2.2.100.1	In tessuto, con protezione termica fino 150°.	giorno	0,67	0,00
S2.2.100.2	In fiore d'agnello e crosta di bovino, resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°.	giorno	0,22	0,00
S2.2.100.3	In crosta anticalore, resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°.	giorno	0,34	0,00
S2.2.100.4	In materiale anticalore con sottoguanto, resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 350°.	giorno	0,67	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S2.2.110.0	GUANTI DI PROTEZIONE FREDDO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di guanti di protezione dal freddo, rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.110.1	In materiale acrilico, idrofugo termico.	giorno	0,47	0,00
S2.2.110.2	In pelle con imbottitura.	giorno	0,89	0,00
S2.2.110.3	In pelle con interno in lana, con trattamento oleoidrofugo.	giorno	1,11	0,00
S2.2.110.4	In pelle idrofuga con interni in pelliccia.	giorno	1,28	0,00
S2.2.120.0	GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di guanti di protezione chimica, rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, la taglio, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.120.1	Con pellicola in nitrile.	giorno	0,14	0,00
S2.2.120.2	In nitrile con superficie strutturata.	giorno	0,25	0,00
S2.2.120.3	Plastificato con mescola a base di PVC.	giorno	0,40	0,00
S2.2.120.4	Pellicola multistrato.	giorno	0,47	0,00
S2.2.130	GUANTI DIELETTRICI.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,12	0,00
S2.2.140	TUTA AD ALTA VISIBILITÀ.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,51	0,00
S2.2.150	GIUBBETTO AD ALTA VISIBILITÀ.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di giubbotto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,34	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S2.2.160	PETTORINA AD ALTA VISIBILITÀ. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di pettorina ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, tasca anteriore con zip, tasca posteriore e porta metro, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,28	0,00
S2.2.170	PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di pantalone ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due tasche anteriori, tasca posteriore e porta metro, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,25	0,00
S2.2.180	GILET AD ALTA VISIBILITÀ. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di gilet ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, tessuto in poliestere, chiusura con bande al velcro, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,04	0,00
S2.2.190	GIACCONE AD ALTA VISIBILITÀ. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di giaccone ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, impermeabile con cappuccio foderato con visiera antiurto, tessuto in poliestere, tasca interna con zip e due tasche anteriori, valvole di aerazione sotto il giro manica, interno separabile, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,67	0,00
S2.2.200	SCARPE DA LAVORO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di scarpe da lavoro basse o alte, con puntale in acciaio, resistenti alle abrasioni, con lamina antifuoco, resistenti allo scivolamento, resistenti agli idrocarburi, olii e solventi fornite dal datore di lavoro e usate dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,27	0,00
S2.2.210.0	CUFFIA ANTIRUMORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cuffia antirumore con archetto regolabile, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.210.1	Con archetto telescopico.	giorno	0,07	0,00
S2.2.210.2	Con archetto multiposizione.	giorno	0,10	0,00
S2.2.210.3	Pieghevole.	giorno	0,14	0,00

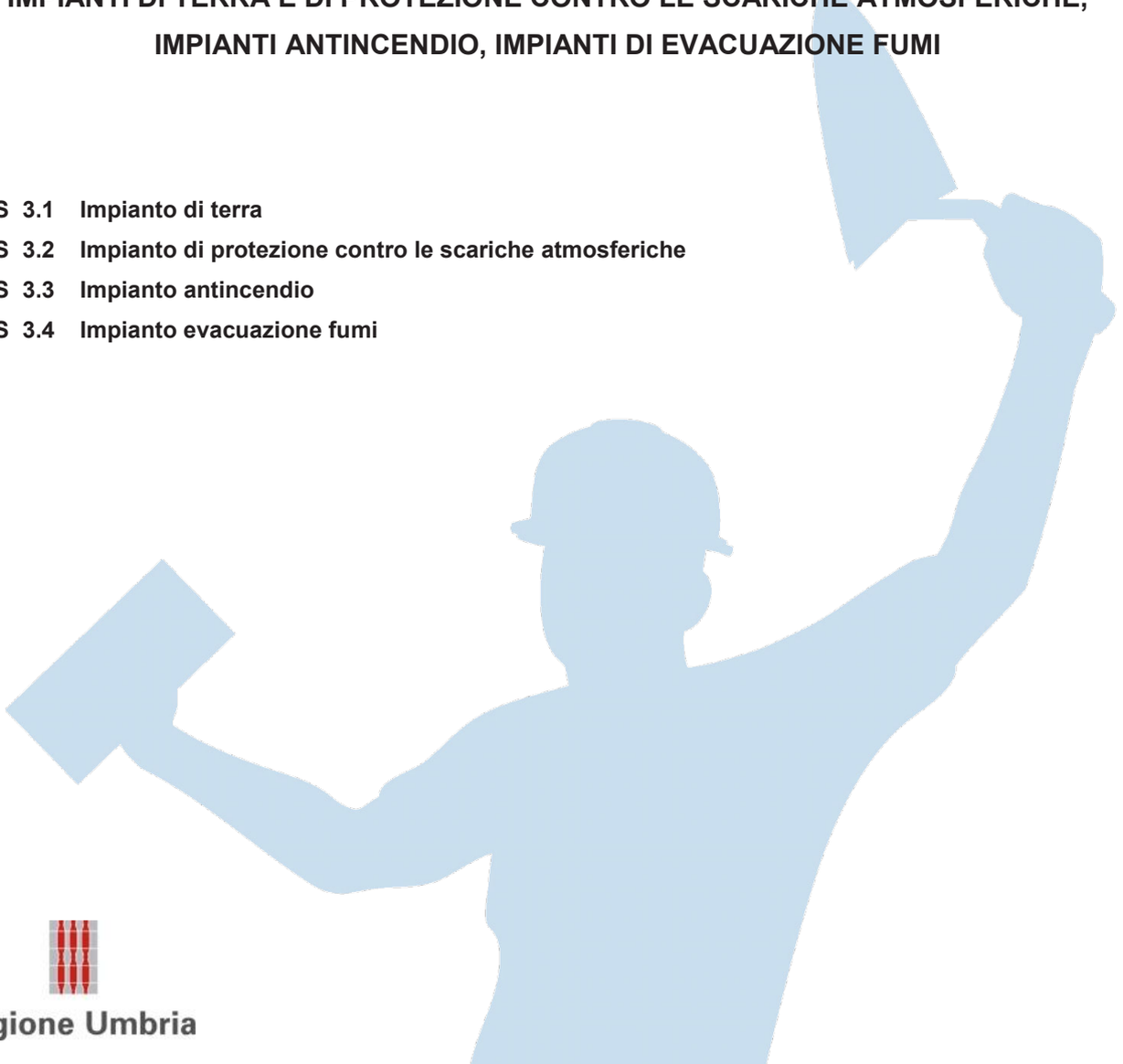
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S2.2.220.0	TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di tappi auricolari antirumore, usa e getta, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.220.1	In schiuma di poliuretano morbido.	giorno	0,20	0,00
S2.2.220.2	In schiuma di PVC.	giorno	0,45	0,00
S2.2.230.0	IMBRACATURA ANTICADUTA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di imbracatura anticaduta costituita da cinghie in poliestere e fibbie ad innesto rapido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S2.2.230.1	Ad un punto di attacco.	giorno	0,45	0,00
S2.2.230.2	A due punti di attacco.	giorno	0,57	0,00
S2.2.230.3	A tre punti di attacco.	giorno	1,11	0,00
S2.2.240	CORDA D'ANCORAGGIO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di corda di ancoraggio in tessuto per aggancio ad elemento solido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,17	0,00
S2.2.250	PINZA DI ANCORAGGIO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di pinza di ancoraggio per ponteggi tubolari, completa di corda di sicurezza e dissipatore di energia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,17	0,00
S2.2.260	FUNE DI SICUREZZA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di fune di sicurezza completa di due moschettoni e dissipatore di energia in nylon, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,74	0,00



Capitolo S3

IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, IMPIANTI ANTINCENDIO, IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI

- S 3.1 Impianto di terra
- S 3.2 Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- S 3.3 Impianto antincendio
- S 3.4 Impianto evacuazione fumi



Capitolo S3

Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, Impianti antincendio, Impianti di evacuazione fumi

NORME PER LA MISURAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO, DEGLI IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI

METODI DI MISURAZIONE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione. In via generale il costo indicato compensa l'uso dell'apprestamento anche quando questo deve essere montato e smontato più volte all'interno del cantiere e per motivi connessi alla salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori. Il costo comprende sempre anche la manutenzione, la sostituzione in casi di deterioramento dell'apprestamento, l'ammortamento e quant'altro necessario.

L'espressione **“al mese o frazione”** contenuta nelle voci si deve intendere nel seguente modo:

- l'impianto deve essere montato e smontato a prescindere dal tempo di utilizzo. Pertanto la valutazione economica è riferita per intero al primo mese anche se i lavori durano meno di 30 giorni;
- per i successivi mesi, si riconosce all'impresa un costo mensile per la manutenzione in perfetta efficienza dell'impianto attivo;
- qualora, superato il primo mese, il cantiere si chiuda prima dello scadere di un mese successivo, si riconoscono all'impresa i giorni di effettiva presenza in cantiere dell'impianto attivo montato, fino al completo smontaggio e accatastamento dei medesimi.

Nelle voci dove è presente l'espressione **“per l'intera durata della fase di lavoro”**, ovvero **“per l'intera durata delle fasi di lavoro”**, si deve intendere che tale/i prezzo/i è/sono espressamente indicato/i nel P.S.C. (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza nel qual caso il Committente avrà determinato in precedenza una quota per la sicurezza di cui all'Allegato 1).

La contabilità degli impianti è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai mesi o ai periodi temporali delle fasi di lavoro di riferimento.

Tutti gli impianti per la gestione del cantiere e per la salute, sicurezza e igiene delle maestranze posti in atto, realizzati ed utilizzati durante le lavorazioni, previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS), vengono mantenuti in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S3.1	IMPIANTO DI TERRA			
S3.1.10.0	IMPIANTO DI TERRA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di terra costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato; lo smantellamento a fine lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto.Misurato cadauno, per la durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S3.1.10.1	Per la fornitura in opera dell'impianto base, per la durata dei lavori.	a corpo	270,00	0,00
S3.1.10.2	Per ogni dispersore in più, per la durata dei lavori.	cad	16,50	0,00
S3.1.10.3	Per ogni collegamento ad una massa metallica, per la durata dei lavori.	cad	23,10	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S3.2	IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE			
S3.2.10	<p>PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche costituito da scaricatore per corrente da fulmine SPA. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso d'uso; la dichiarazione dell'installatore autorizzato; lo smantellamento a fine lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato cadauno per ogni polo di fase protetto, posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la durata dei lavori.</p>	cad	124,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S3.3	IMPIANTO ANTINCENDIO			
S3.3.10.0	IDRANTE UNI 45 TIPO PRESA A MURO O A SQUADRA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rubinetto idrante UNI 45 di tipo presa a muro, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al mese o frazione, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S3.3.10.1	Idrante UNI 45 da 1"1/2 filettatura gas (presa a muro), per il primo mese o frazione.	mese	10,60	0,00
S3.3.10.2	Idrante UNI 45 da 1"1/2 filettatura gas (presa a muro), per ogni mese in più o frazione.	mese	1,11	0,00
S3.3.10.3	Idrante UNI 45 da 2" filettatura gas (presa a muro).	mese	12,30	0,00
S3.3.10.4	Idrante UNI 45 da 2" filettatura gas (presa a muro), per ogni mese in più o frazione.	mese	1,23	0,00
S3.3.20.0	ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al mese o frazione, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S3.3.20.1	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo, al mese o frazione	mese	12,40	0,00
S3.3.20.2	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo, per ogni mese in più o frazione.	mese	1,23	0,00
S3.3.20.3	Gruppo verticale o orizzontale da 2"1/2 singolo, per il primo mese o frazione.	mese	15,80	0,00
S3.3.20.4	Gruppo verticale o orizzontale da 2"1/2 singolo, per ogni mese in più o frazione.	mese	1,56	0,00
S3.3.20.5	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio, per il primo mese o frazione.	mese	29,10	0,00
S3.3.20.6	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio, per ogni mese in più o frazione.	mese	2,90	0,00
S3.3.20.7	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio, per il primo mese o frazione.	mese	40,30	0,00
S3.3.20.8	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio, per ogni mese in più o frazione.	mese	4,02	0,00
S3.3.30.0	ROTOLO TUBO UNI 45 O UNI 70 IN NYLON GOMMATO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al mese o frazione, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S3.3.30.1	Tubo UNI 45 da m 20 per il primo mese o frazione.	mese	9,60	0,00
S3.3.30.2	Tubo UNI 45 da m 20, per ogni mese in più o frazione.	mese	0,96	0,00
S3.3.30.3	Tubo UNI 45 da m 25, per il primo mese o frazione.	mese	11,40	0,00
S3.3.30.4	Tubo UNI 45 da m 25, per ogni mese in più o frazione.	mese	1,11	0,00
S3.3.30.5	Tubo UNI 70 da m 20, per il primo mese o frazione.	mese	18,40	0,00
S3.3.30.6	Tubo UNI 70 da m 20, per ogni mese in più o frazione.	mese	1,78	0,00
S3.3.30.7	Tubo UNI 70 da m 25, per il primo mese o frazione.	mese	21,70	0,00
S3.3.30.8	Tubo UNI 70 da m 25, per ogni mese in più o frazione.	mese	2,12	0,00

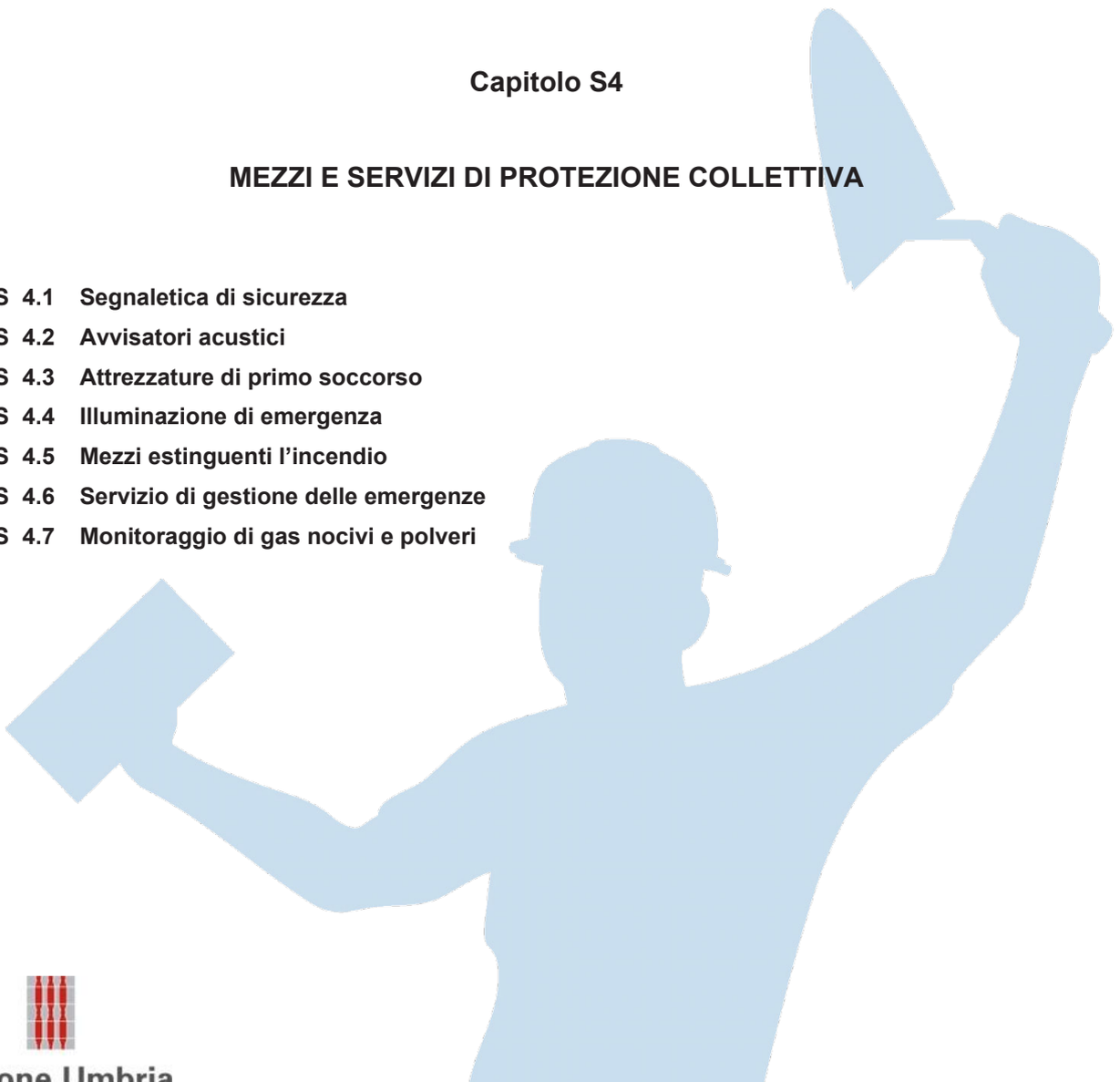
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S3.4	IMPIANTO EVACUAZIONE FUMI			
S3.4.10.0	RILEVATORE LINEARE DI FUMO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 70, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 170, entrambe per larghezza pari a m 15, inclusa la quota parte di centrale di rilevazione, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; le dichiarazioni dell'installatore; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S3.4.10.1	Con sistema reflex, con portata fino a m 170, per il primo mese o frazione.	mese	537,00	0,00
S3.4.10.2	Con sistema reflex, con portata fino a m 170, per ogni mese in più o frazione.	mese	67,00	0,00
S3.4.10.3	Con trasmettitore e ricevitore, per portata fino a m 170, per il primo mese o frazione.	mese	658,00	0,00
S3.4.10.4	Con trasmettitore e ricevitore, per portata fino a m 170, per ogni mese in più o frazione.	mese	82,00	0,00
S3.4.20.0	EVACUATORE DI FUMO E CALORE CON CUPOLA A PARETE SINGOLA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cupola monoblocco a parete singola forma a vela, ottenuta per termoformatura da lastra piana, di metacrilato originale di sintesi, esente da monomero di recupero con caratteristiche meccaniche/ottiche tipiche del polimero puro, completa di guarnizioni ed accessori di fissaggio al basamento metallico, colorazione opal o trasparente, dispositivo di apertura realizzato in rispetto alla Normativa UNI 9494 per l'evacuazione di fumo e calore. Costituito da telaio e controtelaio in estruso tubolare sagomato. Completo di cerniere ed accessori fissati al telaio tramite piastrine scorrevoli per evitare forature e fresature possibile causa di indebolimento del telaio. Dotato di maniglia di apertura esterna per ispezione ed eventuale manutenzione, completo di attuatore con gruppo di comando tarato a 68°C e di pistone centrale per ribaltamento ad angolo di almeno 165° circa, comandato da bombola di CO2 con ulteriore pistone con funzione di freno per il ribaltamento. Il pistone centrale è dotato di un sistema meccanico di blocco che impedisce la richiusura del lucernaio per effetto del vento spirante a velocità superiore a 15 m/sec. Il telaio è completo di 2 scrocci di tenuta per il fissaggio contro possibili aperture accidentali. Il tutto funzionante senza alcun collegamento elettrico o di aria compressa. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte della cupola; l'allontanamento a fine fase lavoro. La cupola è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cupola. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S3.4.20.1	Con dimensioni del foro del solaio di cm 100 x 100, per il primo mese o frazione	mese	176,00	0,00
S3.4.20.2	Con dimensioni del foro del solaio di cm 100 x 100, per ogni mese in più o frazione.	mese	3,35	0,00



Capitolo S4

MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

- S 4.1 Segnaletica di sicurezza
- S 4.2 Avvisatori acustici
- S 4.3 Attrezzature di primo soccorso
- S 4.4 Illuminazione di emergenza
- S 4.5 Mezzi estinguenti l'incendio
- S 4.6 Servizio di gestione delle emergenze
- S 4.7 Monitoraggio di gas nocivi e polveri



Capitolo S4

Mezzi e servizi di protezione

NORME PER LA MISURAZIONE DEI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

METODI DI MISURAZIONE

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione. In via generale il costo indicato compensa l'uso dell'apprestamento anche quando questo deve essere montato e smontato più volte all'interno del cantiere e per motivi connessi alla salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori. Il costo comprende sempre anche la manutenzione, la sostituzione in casi di deterioramento dell'apprestamento, l'ammortamento e quant'altro necessario.

L'espressione **“al mese o frazione”** contenuta nelle voci si deve intendere nel seguente modo:

- l'oggetto (mezzi e servizi) deve essere montato e smontato a prescindere dal tempo di utilizzo. Pertanto la valutazione economica è riferita per intero al primo mese anche se i lavori durano meno di 30 giorni;
- per i successivi mesi, si riconosce all'impresa un costo mensile per la manutenzione in perfetta efficienza del mezzo o del servizio;
- qualora, superato il primo mese, il cantiere si chiuda prima dello scadere di un mese successivo, si riconoscono all'impresa i giorni di effettiva presenza in cantiere degli oggetti (ponteggi apprestamenti, prefabbricati, etc) montati, fino al completo smontaggio e accatastamento dei medesimi.

Nelle voci dove è presente l'espressione **“per l'intera durata della fase di lavoro”**, ovvero **“per l'intera durata delle fasi di lavoro”**, si deve intendere che tale/i prezzo/i è/sono espressamente indicato/i nel P.S.C. (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza nel qual caso il Committente avrà determinato in precedenza una quota per la sicurezza di cui all'Allegato 1).

La contabilità dei mezzi e servizi di protezione collettiva è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai mesi o ai periodi temporali delle fasi di lavoro di riferimento.

Tutti i mezzi e i servizi di protezione per la gestione del cantiere e per la salute, sicurezza e igiene delle maestranze posti in atto, realizzati ed utilizzati durante le lavorazioni, previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS), vengono mantenuti in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.1	SEGNALETICA DI SICUREZZA			
S4.1.10.0	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali.Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.1.10.1	In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, oppure cm 120,00.	giorno	0,18	0,00
S4.1.10.2	In lamiera o alluminio, con diametro cm 60,00, oppure cm 90,00.	giorno	0,19	0,00
S4.1.10.3	In lamiera o alluminio, con diametro cm 60,00 oppure cm 90,00, girevole.	giorno	0,21	0,00
S4.1.10.4	Pannello integrativo in lamiera o alluminio, dimensioni cm 15,00 x 35,00 oppure cm 25,00 x 50,00.	giorno	0,15	0,00
S4.1.10.5	Ottagono in lamiera o alluminio, larghezza cm 60,00 oppure cm 90,00 oppure cm 120,00.	giorno	0,32	0,00
S4.1.10.6	Targa in lamiera o alluminio, dimensioni cm 60 x 60 oppure cm 90,00 x 90,00.	giorno	0,26	0,00
S4.1.10.7	Targa in lamiera o alluminio, dimensioni cm. 90 x 60.	giorno	0,25	0,00
S4.1.20.0	SEGNALETICA DA CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali.Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.1.20.1	Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00.	giorno	0,12	0,00
S4.1.20.2	Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00	giorno	0,16	0,00
S4.1.20.3	Varie raffigurazioni, in plastica, dimensioni cm 50,00 x 70,00.	giorno	0,12	0,00
S4.1.20.4	Varie raffigurazioni, in plastica, dimensioni cm 100,00 x 140,00.	giorno	0,13	0,00
S4.1.30	SACCHETTI DI ZAVORRA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sacchetti di zavorra per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm 60 x 40, capienza Kg. 25,00.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei sacchetti.Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,28	0,00
S4.1.40	STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di strisce antiscivolo autoadesive in granuli di silicio, per gradini, rampe, ecc.,fornite e poste in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: larghezza mm 25.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle strisce.Misurate a metro lineare di strisce poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	1,36	0,00
S4.1.50	VERNICE ANTISCIVOLO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di vernice antiscivolo composta da una base di gomma e contenente granuli di silicio, applicabile a pennello, con rullo, a spruzzo o a spatola, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione della vernice al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro del materiale di risulta.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vernice.Misurate a metro quadrato di vernice posta in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	67,00	0,00
S4.1.60	LAMPEGGIANTE DA CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante.Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	giorno	0,89	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.1.70.0	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico.Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.1.70.1	Senza cavi di collegamento, alimentato a batterie.	giorno	39,10	0,00
S4.1.70.2	Con cavi di collegamento a 2 vie.	giorno	28,10	0,00
S4.1.70.3	Con cavi di collegamento a 3 vie.	giorno	54,40	0,00
S4.1.70.4	Con cavi di collegamento a 4 vie.	giorno	80,40	0,00
S4.1.80.0	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah; le staffe di ancoraggio; le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso.Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.1.80.1	Posizionato su cavalletto.	giorno	1,58	0,00
S4.1.80.2	Posizionato su base mobile circolare con palo tubolare zincato antirotazione con tappo terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 2,00.	giorno	1,63	0,00
S4.1.80.3	Posizionato su base mobile circolare con palo tubolare zincato antirotazione con tappo terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 3,00.	giorno	1,65	0,00
S4.1.90.0	CARTELLONISTICA CON INDICAZIONI STANDARDIZZATE DI SEGNALI DI INFORMAZIONE, ANTINCENDIO, SICUREZZA, PERICOLO, DIVIETO, OBBLIGO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica.Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.1.90.1	Cartello L x H = cm 10,00 x 10,00 - d = m 4.	cad	0,46	0,00
S4.1.90.2	Cartello L x H = cm 25,00 x 25,00 - d = m 10	cad	0,55	0,00
S4.1.90.3	Cartello L x H = cm 37,00 x 37,00 - d = m 16.	cad	0,69	0,00
S4.1.90.4	Cartello L x H = cm 35,00 x 12,50 - d = m 4.	cad	0,51	0,00
S4.1.90.5	Cartello L x H = cm 33,00 x 50,00 - d = m 10.	cad	0,82	0,00
S4.1.90.6	Cartello L x H = cm 50,00 x 70,00 - d = m 16.	cad	1,38	0,00
S4.1.100.0	CARTELLONISTICA AUTOADESIVA CON INDICAZIONI SPECIFICHE E PERSONALIZZATE.Costo di utilizzo di, per la sicurezza dei lavoratori, cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (cm). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica.Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.1.100.1	Etichetta L x H = cm 6,00 x 2,00.	cad	0,49	0,00
S4.1.100.2	Etichetta L x H = cm 10,00 x 3,00.	cad	0,55	0,00
S4.1.100.3	Etichetta L x H = cm 25,00 x 17,50.	cad	1,94	0,00
S4.1.110	DELINEATORE FLESSIBILE BIFACCIALE Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di delineatore flessibile bifacciale con 6 innesti di rifrangenza di classe II (conforme alle prescrizioni del Regolamento di attuazione del Codice della Strada fig. Il 392) utilizzato per delineare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni di sensi di marcia. E' compreso: la fornitura, il montaggio con idoneo collante, la rimozione a fine lavori, il riposizionamento a seguito di spostamenti provocati da mezzi in transito, la sostituzione in caso di danneggiamenti, la manutenzione per l'intera durata dei lavori. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato cadauno per giorno al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	giorno	0,55	0,20

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.1.120	CARRELLO OMOLOGATO PER PREAVVISO CANTIERE MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di carrello omologato per preavviso di cantiere mobile di dimensioni del pannello metri 3,60 x 2,20 con lampeggianti e quanto altro prescritto nella circolare N. 1220 del 22/7/1983 del Ministero dei LL.PP. nonché omologato con DPR 495/1992 . E' compreso: il trasporto in loco, il traino con altro mezzo idoneo, l'allontanamento a fine lavori e quanto altro occorre per mantenerne l'efficienza per l'intera durata dei lavori. Tutti i materiali, attrezzature e quanto altro costituente il carrello o il mezzo di traino sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato cadauno per ora di impiego al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	giorno	49,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.2	AVVISATORI ACUSTICI			
S4.2.10.0	SIRENA D'ALLARME A BADENIA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sirena d'allarme a badenia alimentata a Volts c.c. 24, in custodia metallica verniciata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.2.10.1	Sirena d'allarme, per il primo mese o frazione.	mese	39,10	0,00
S4.2.10.2	Sirena d'allarme, per ogni mese in più o frazione.	mese	2,24	0,00
S4.2.20.0	SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOALIMENTATA CON LAMPEGGIATORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sirena di allarme da esterno autoprotetta alimentata a Volt c.c. 24, in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.2.20.1	Sirena d'allarme, per il primo mese o frazione.	mese	111,00	0,00
S4.2.20.2	Sirena d'allarme, per ogni mese in più o frazione.	mese	5,60	0,00
S4.2.30.0	SIRENA DI ALLARME DA INTERNO CON LAMPEGGIATORE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sirena di allarme da interno alimentata a Volt c.c. 24, in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.2.30.1	Sirena d'allarme, per il primo mese o frazione.	mese	50,00	0,00
S4.2.30.2	Sirena d'allarme, per ogni mese in più o frazione.	mese	2,79	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.3	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO			
S4.3.10	TROUSSE LEVA SCHEGGE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di trousse leva schegge. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la presenta in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della trousse leva schegge, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.	cad	26,80	0,00
S4.3.20	KIT LAVA OCCHI.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di kit lava occhi. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la presenta in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit lava occhi, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.	cad	190,00	0,00
S4.3.30.0	BARELLA PIEGHEVOLECosto di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di barella pieghevole. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la presenta in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.			
S4.3.30.1	In alluminio pieghevole in lunghezza, al giorno.	giorno	0,36	0,00
S4.3.30.2	In alluminio, pieghevole in lunghezza e larghezza, al giorno.	giorno	0,38	0,00
S4.3.30.3	In lega leggera, pieghevole in lunghezza e larghezza, munita di 2 ruote gommate, al giorno.	giorno	0,89	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.4	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA			
S4.4.10.0	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria, del pittogramma e degli accessori di fissaggio, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.4.10.1	Per ogni lampada autoalimentata, per il primo mese o frazione.	giorno	101,00	0,00
S4.4.10.2	Per ogni lampada autoalimentata, per ogni mese in più o frazione.	giorno	5,60	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.5	MEZZI ESTINGUENTI L'INCENDIO			
S4.5.10.0	ESTINTORE PORTATILE IN POLVERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore.Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.5.10.1	Da Kg. 1, per il primo mese o frazione.	mese	0,81	0,00
S4.5.10.2	Da Kg. 1, per ogni mese in più o frazione.	mese	0,11	0,00
S4.5.10.3	Da Kg. 2, per il primo mese o frazione.	mese	0,83	0,00
S4.5.10.4	Da Kg. 2, per ogni mese in più o frazione.	mese	0,11	0,00
S4.5.10.5	Da Kg. 6, per il primo mese o frazione.	mese	0,84	0,00
S4.5.10.6	Da Kg. 6, per ogni mese in più o frazione.	mese	0,11	0,00
S4.5.10.7	Da Kg. 9, per il primo mese o frazione.	mese	1,23	0,00
S4.5.10.8	Da Kg. 9, per ogni mese in più o frazione.	mese	0,17	0,00
S4.5.10.9	Da Kg. 12, per il primo mese o frazione.	mese	1,24	0,00
S4.5.10.10	Da Kg. 12, per ogni mese in più o frazione.	mese	0,17	0,00
S4.5.20.0	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato , fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore.Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.5.20.1	Estintore classe 34BC (Kg 2) per il primo mese o frazione.	mese	0,91	0,00
S4.5.20.2	Estintore classe 34BC (Kg 2) per ogni mese in più o frazione.	mese	0,11	0,00
S4.5.20.3	Estintore classe 89BC (Kg 5) per il primo mese o frazione.	mese	0,94	0,00
S4.5.20.4	Estintore classe 89BC (Kg 5) per ogni mese in più o frazione.	mese	0,11	0,00
S4.5.30	COPERTA ANTIFIAMMA.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di coperta antifiama in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Delle dimensioni di mm 1200 x 1800 – UNI 1869.	mese	0,07	0,00
S4.5.40.0	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di porta antincendio ad un battente in misure standard, completa del maniglione antipanico, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm).			
S4.5.40.1	REI 60 L x H = 800,00 x 2150,00, per il primo mese o frazione.	mese	94,00	0,00
S4.5.40.2	REI 60 L x H = 800,00 x 2150,00, per ogni mese in più o frazione.	mese	3,35	0,00
S4.5.40.3	REI 60 L x H = 1000,00 x 2150,00, per il primo mese o frazione.	mese	95,00	0,00
S4.5.40.4	REI 60 L x H = 1000,00 x 2150,00, per ogni mese in più o frazione.	mese	3,35	0,00
S4.5.40.5	REI 60 L x H = 1350,00 x 2150,00, per il primo mese o frazione.	mese	98,00	0,00
S4.5.40.6	REI 60 L x H = 1350,00 x 2150,00, per ogni mese in più o frazione.	mese	3,35	0,00
S4.5.50.0	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di porta antincendio a due battenti in misure standard, completa di maniglione antipanico, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm).			
S4.5.50.1	REI 60 L x H = 1250 x 2150, per il primo mese o frazione.	mese	152,00	0,00
S4.5.50.2	REI 60 L x H = 1250 x 2150, per ogni mese in più o frazione.	mese	4,47	0,00
S4.5.50.3	REI 60 L x H = 1610 x 2150, per il primo mese o frazione.	mese	159,00	0,00
S4.5.50.4	REI 60 L x H = 1610 x 2150, per ogni mese in più o frazione	mese	4,47	0,00
S4.5.50.5	REI 60 L x H = 2010 x 2150, per il primo mese o frazione.	mese	162,00	0,00
S4.5.50.6	REI 60 L x H = 2010 x 2150, per ogni mese in più o frazione.	mese	4,47	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.6	SERVIZIO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE			
S4.6.10	AMBULANZA CON PERSONALE MEDICO E PARAMEDICO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di ambulanza con personale medico e paramedico, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; l'allontanamento a fine fase lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della ambulanza con personale medico e paramedico.Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	ora	202,00	0,00
S4.6.20	AMBULANZA CON PERSONALE PARAMEDICO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di ambulanza con personale paramedico, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; l'allontanamento a fine fase lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della ambulanza con personale e paramedico.Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	ora	145,00	0,00

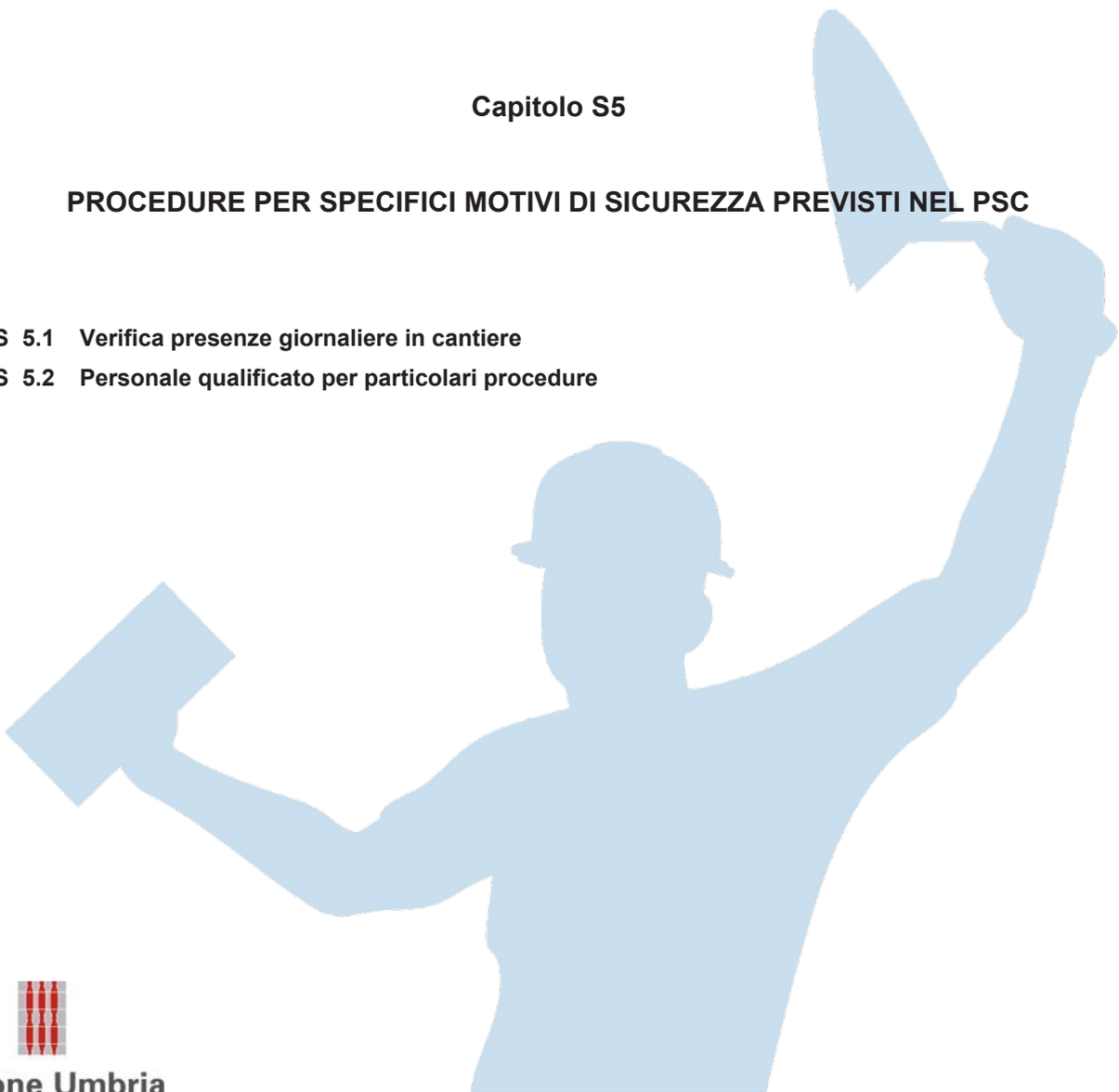
Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S4.7	MONITORAGGIO DI GAS NOCIVI E POLVERI			
S4.7.10.0	RILEVATORE DI STATO ANALOGICO INDIRIZZATO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rilevatore di stato analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; la quota parte della centrale di rilevazione; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.7.10.1	A temperatura fissa, per il primo mese o frazione.	mese	202,00	0,00
S4.7.10.2	A temperatura fissa, per ogni mese in più o frazione.	mese	22,40	0,00
S4.7.20.0	RILEVATORE DI STATO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rilevatore di stato completo di zoccolo, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; la quota parte della centrale di rilevazione; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.7.20.1	A temperatura fissa, per il primo mese o frazione.	mese	135,00	0,00
S4.7.20.2	A temperatura fissa, per ogni mese in più o frazione.	mese	11,10	0,00
S4.7.20.3	Di gas catalitico (metano o G.P.L.), per il primo mese o frazione.	mese	202,00	0,00
S4.7.20.4	Di gas catalitico (metano o G.P.L.), per ogni mese in più o frazione.	mese	22,40	0,00
S4.7.20.5	Di gas (ossido di carbonio) con grado di protezione IP55, per il primo mese o frazione.	mese	435,00	0,00
S4.7.20.6	Di gas (ossido di carbonio) con grado di protezione IP55, per ogni mese in più o frazione.	mese	44,80	0,00
S4.7.30.0	RILEVATORE DI GAS DOMESTICO. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rilevatore di gas a parete o da incasso per serie civile, fornito e posto in opera, alimentato a Volt a.c. 12/24/230, segnalazione acustica e luminosa, autodiagnosi interna, uscita relè per comando elettrovalvola, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S4.7.30.1	Rilevatore di gas metano, G.P.L. o ossido di carbonio, per il primo mese o frazione.	mese	67,00	0,00
S4.7.30.2	Rilevatore di gas metano, G.P.L. o ossido di carbonio, per ogni mese in più o frazione.	mese	8,90	0,00



Capitolo S5

PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA PREVISTI NEL PSC

- S 5.1 Verifica presenze giornaliere in cantiere
- S 5.2 Personale qualificato per particolari procedure



Capitolo S5

Procedure per specifici motivi di sicurezza previsti nel PSC

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA PREVISTI NEL PSC

METODI DI MISURAZIONE

Le procedure a cui si fa riferimento riguardano situazioni che esulano dal normale svolgimento dei lavori, riguardano invece situazioni particolari, da valutare caso per caso, da riportare puntualmente nel P.S.C.. Tali circostanze sono delegate alla Stazione Appaltante per meglio tutelare i lavoratori, accollandosi così l'onere della spesa per aumentare la sicurezza, l'igiene e la salute. E' questo il caso per ricorrere a sistemi informatici per la verifica giornaliera della presenza delle maestranze in cantiere.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione. In via generale il costo indicato compensa l'uso dell'oggetto anche quando questo deve essere montato e smontato durante il corso dei lavori. Il costo comprende sempre anche la manutenzione, la sostituzione in casi di deterioramento dell'apprestamento, l'ammortamento e quant'altro necessario.

L'espressione **“al mese o frazione”** contenuta nelle voci si deve intendere nel seguente modo:

- l'oggetto deve essere montato e smontato a prescindere dal tempo di utilizzo. Pertanto la valutazione economica è riferita per intero al primo mese anche se i lavori durano meno di 30 giorni;
- per i successivi mesi, si riconosce all'impresa un costo mensile per la manutenzione in perfetta efficienza del mezzo o del servizio;
- qualora, superato il primo mese, il cantiere si chiuda prima dello scadere di un mese successivo, si riconoscono all'impresa i giorni di effettiva presenza in cantiere degli oggetti ancora e utilizzati, fino al completo smontaggio e allontanamento dal cantiere dei medesimi.

La contabilità delle procedure previste nel PSC, per specifici motivi di sicurezza è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai mesi o ai periodi temporali di effettivo uso.

Tutte le procedure per specifici motivi di sicurezza previsti nel PSC poste in atto, realizzate ed utilizzate durante le lavorazioni, previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS), vengono mantenute in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S5.1	VERIFICA PRESENZE GIORNALIERE IN CANTIERE			
S5.1.10.0	KIT PER RILEVAZIONE PRESENZE.Kit per rilevazione presenze.			
S5.1.10.1	Kit per rilevazione presenze giornaliera, per il primo mese o frazione.	mese	808,00	0,00
S5.1.10.2	Kit per rilevazione presenze giornaliera, per ogni mese in più o frazione.	mese	49,90	0,00
S5.1.20.0	CARTELLINI ELETTRONICI DI RICONOSCIMENTO DEL PERSONALE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cartellini elettronici per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere, composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro, cartellino magnetico con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza, forniti e posti in opera per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere.Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; l'immediata sostituzione del cartellino in caso di deterioramento o smarrimento; i controlli giornalieri in cantiere da parte del direttore tecnico di cantiere o del preposto, con l'istituzione di un registro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze nominali; l'allontanamento dei cartellini a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo dei cartellini la verifica delle presenze.Misurato al mese o frazione di mese per ogni lavoratore, al fine di assicurare la corretta organizzazione del cantiere e di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S5.1.20.1	Cartellino di riconoscimento del personale, per il primo mese o frazione.	cadmese	11,10	0,00
S5.1.20.2	Cartellino di riconoscimento del personale, per ogni mese in più o frazione.	cadmese	3,35	0,00
S5.2	PERSONALE QUALIFICATO PER PARTICOLARI PROCEDURE			
S5.2.10.0	PRESENZA GIORNALIERA DI PERSONALE QUALIFICATO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di personale qualificato, chiamato dall'impresa presso il cantiere (ad esempio: ingegnere strutturista, geologo, medico del lavoro, ecc) in circostanze tutte esclusivamente segnalate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.) ed indicate come procedure, al fine di monitorare in tempo reale l'evoluzione di lavorazioni particolarmente pericolose (ad esempio: lavorazioni di movimenti terra significativi in situazioni geologiche instabili, montaggio di elementi prefabbricati fuori standard, grandi demolizioni, lavorazioni eseguite in ambiti pericolosi dal punto di vista biologico, chimico, ecc, montaggio di attrezzature sospese o ancorate alle murature esistenti, ecc). Sono compresi: la presenza in cantiere della persona qualificata per la durata della procedura indicata nel P.S.C. al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; l'eventuale procedere dei lavori con le necessarie ulteriori attenzioni e con i tempi effettivamente occorrenti per eseguire la procedura senza rischi, a insindacabile giudizio della persona qualificata, sentito il Coordinatore della Sicurezza nella fase esecutiva; la registrazione giornaliera della presenza della persona qualifica; l'allontanamento della persona a fine procedura con l'onere aggiuntivo di segnalare i tempi, i modi e la procedura seguiti per quel particolare lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della persona qualificata.Misurato per ogni ora per assicurare la corretta organizzazione del cantiere al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S5.2.10.1	Persona qualificata, per la prima ora o frazione.	ora	44,00	20,00
S5.2.10.2	Persona qualificata, per ogni ora in più o frazione.	ora	39,50	20,00



Capitolo S6

INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI

S 6.1 Sfasamento spaziale o temporale delle fasi di lavoro



Capitolo S6

Interventi finalizzati alla sicurezza richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale per le lavorazioni interferenti

NORME PER LA MISURAZIONE DEGLI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI

METODI DI MISURAZIONE

Questo capitolo tratta gli interventi che devono essere eseguiti dall'impresa per garantire meglio la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. L'impresa ha diritto al riconoscimento economico quando nel P.S.C. e nel CRONOPROGRAMMA, redatti dai progettisti dell'opera e in particolare dal Coordinatore della Sicurezza nella Fase di Progettazione, sono previsti periodi che sfasano nello spazio o nel tempo lavorazioni che altrimenti sarebbero tra loro interferenti. In questo caso la Stazione Appaltante valuta che queste fasi di lavoro, se eseguite contemporaneamente, possono risultare particolarmente pericolose per gli addetti ai lavori. Tali circostanze sono previste dalla Stazione Appaltante e imposte all'impresa per meglio tutelare i lavoratori, accollandosi così l'onere della spesa per aumentare la sicurezza, l'igiene e la salute.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione.

La contabilità è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai periodi temporali effettivi.

Tutti gli interventi finalizzati alla sicurezza richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale per le lavorazioni interferenti posti in atto, realizzati ed utilizzati durante le lavorazioni, previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS), vengono mantenuti in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S6.1	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI			
S6.1.10.0	SFASAMENTO SPAZIALE DELLE FASI DI LAVORO. Costo che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di assegnare lavorazioni a imprese diverse, nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue ed in quali tempi. Quando una impresa non può lavorare nello stesso luogo dell'altra, il Piano di sicurezza prevede di avviare una o più fasi in un luogo diverso del cantiere. Per tale circostanza il P.S.C. prevede l'onere giornaliero per fermo attrezzature, fermo personale, spostamento di macchine ed attrezzature. Misurato al giorno e all'unità, al fine di garantire meglio la sicurezza dei lavoratori.			
S6.1.10.1	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	giorno	57,00	0,00
S6.1.10.2	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato).	giorno	24,60	0,00
S6.1.10.3	Spostamento macchina (valore medio di macchine semoventi da cantiere edile).	cad	15,50	0,00
S6.1.10.4	Spostamento attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	cad	10,60	0,00
S6.1.20.0	SFASAMENTO TEMPORALE DELLE FASI DI LAVORO. Costo che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di fare eseguire lavorazioni alla stessa impresa o a imprese diverse (subappaltatori quando formalmente autorizzati), nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue, individuando con chiarezza i tempi che vengono sfasati per far eseguire le opere in periodi diversi. Per tale circostanza il P.S.C. prevede l'onere giornaliero per fermo attrezzature, fermo personale. Misurato al giorno, al fine di garantire meglio la sicurezza dei lavoratori. Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).			
S6.1.20.1	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	giorno	57,00	0,00
S6.1.20.2	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato).	giorno	24,60	0,00



Capitolo S7

MISURE DI COORDINAMENTO PER USO COMUNE APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

S 7.1 Relazioni di coordinamento

S 7.2 Azioni di coordinamento



Capitolo S7

Misure di coordinamento per uso comune apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE MISURE DI COORDINAMENTO PER USO COMUNE APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

METODI DI MISURAZIONE

Questo capitolo tratta gli interventi che devono essere eseguiti dall'impresa per garantire meglio la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. L'impresa ha diritto al riconoscimento economico quando nel P.S.C. e nel CRONOPROGRAMMA, redatti dai progettisti dell'opera e in particolare dal Coordinatore della Sicurezza nella Fase di Progettazione, sono previsti gli adempimenti connessi al coordinamento dei diversi soggetti (subappaltatori, fornitori, lavoratori autonomi, etc) da parte della stessa impresa appaltatrice. In questo caso la Stazione Appaltante imponendo all'Impresa le suddette azioni di coordinamento per meglio tutelare i lavoratori, si accolla l'onere della spesa per aumentare la sicurezza, l'igiene e la salute.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione.

L'espressione **“al mese o frazione”** contenuta nelle voci si deve intendere nel seguente modo:

- la procedura deve essere redatta e modificata a prescindere dal tempo di utilizzo. Pertanto la valutazione economica è riferita per intero al primo mese anche se i lavori durano meno di 30 giorni;
- per i successivi mesi, si riconosce all'impresa un costo mensile per il mantenimento e l'osservanza della relazione e delle prescrizioni;
- qualora, superato il primo mese, il cantiere si chiuda prima dello scadere di un mese successivo, si riconoscono all'impresa i giorni di effettivo uso della relazione e delle prescrizioni, fino alla effettiva chiusura dei lavori.

La contabilità è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di misure di coordinamento quelle che sono previste per l'intera durata dei lavori, vengono liquidate in base ai periodi temporali effettivi.

Tutte le misure di coordinamento per uso comune apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva poste in atto, redatte, prescritte ed efficaci durante le lavorazioni, previste nel piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS), vengono mantenute in condizione di efficienza (segnalazioni, informazioni specifiche sul cantiere, logistica, etc) e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati.

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S7.1	RELAZIONI DI COORDINAMENTO			
S7.1.10.1	Redazione e modifiche della relazione e gestione delle prescrizioni da seguire quando sono presenti simultaneamente in cantiere più imprese (imprese raggruppate, subappaltatori, sub affidatari, lavoratori autonomi, fornitori), per il primo mese o frazione.	mese	150,00	0,00
S7.1.10.2	Redazione e modifiche della relazione e gestione delle prescrizioni da seguire quando sono presenti simultaneamente in cantiere più imprese (imprese raggruppate, subappaltatori, sub affidatari, lavoratori autonomi, fornitori), per ogni mese in più o frazione.	mese	19,00	0,00
S7.1.20.0	RELAZIONE PER UTILIZZAZIONE DI IMPIANTI COMUNI QUALI INFRASTRUTTURE, MEZZI LOGISTICI E DI PROTEZIONE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di relazione, redatta dall'impresa appaltatrice, per dare prescrizioni circa l'utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione, da parte di soggetti diversi dai dipendenti dell'impresa appaltatrice, tenendo conto anche delle indicazioni del P.S.C. e previo accordo tra il Coordinatore della Sicurezza e l'impresa appaltatrice. Sono compresi: la redazione della relazione dettagliata; la gestione puntuale delle prescrizioni in essa contenute, da parte dell'impresa nei riguardi dei subappaltatori, dei sub affidatari, dei lavoratori autonomi e dei fornitori; le modifiche da eseguire in corso d'opera, sempre d'intesa con il Coordinatore della Sicurezza.			
S7.1.20.1	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare attuazione a quanto prescritto nella relazione.	mese	150,00	0,00
S7.1.20.2	Misurato al mese o frazione di mese, in relazione alle fasi di lavoro a cui fa riferimento e limitatamente ai tempi indicati nel cronoprogramma, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mese	19,00	0,00
S7.1.30.0	RELAZIONE PER DARE DISPOSIZIONI AL FINE DI ATTUARE L'ORGANIZZAZIONE, LA COOPERAZIONE ED IL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA I DATORI DI LAVORO COMPRESI I LAVORATORI AUTONOMI. Costo di utilizzo di relazione, redatta dall'impresa appaltatrice, per dare disposizioni al fine di attuare l'organizzazione, la cooperazione ed il coordinamento delle attività e della reciproca informazione tra i datori di lavoro compresi i lavoratori autonomi, tenendo conto anche delle indicazioni del P.S.C. e previo accordo tra il Coordinatore della Sicurezza e l'impresa appaltatrice. Sono compresi: la redazione della relazione dettagliata; la gestione puntuale delle prescrizioni in essa contenute, da parte delle imprese (datori di lavoro), compresi i subappaltatori, i sub affidatari, i lavoratori autonomi e i fornitori; le modifiche da eseguire in corso d'opera, sempre d'intesa con il Coordinatore della Sicurezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare attuazione a quanto prescritto nella relazione. Misurato al mese o frazione di mese, in relazione alle fasi di lavoro a cui fa riferimento e limitatamente ai tempi indicati nel cronoprogramma, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S7.1.30.1	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare attuazione a quanto prescritto nella relazione.	mese	174,00	0,00
S7.1.30.2	Misurato al mese o frazione di mese, in relazione alle fasi di lavoro a cui fa riferimento e limitatamente ai tempi indicati nel cronoprogramma, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mese	19,00	0,00

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	u.m.	prezzo €	costo minimo manodopera €
S7.2	AZIONI DI COORDINAMENTO			
S7.2.10.0	BACHECA PER INFORMAZIONI ED AGGIORNAMENTI. Costo di utilizzo di bacheca in alluminio anodizzato naturale con angoli in materiale plastico antiurto, predisposta per affissione a parete, adatta ad uso interno ed esterno. Anta battente in plexiglass e serratura. Profondità interna almeno mm 20,00, fondo in lamiera bianca scrivibile e cancellabile, da utilizzare con magneti, delle dimensioni utili a contenere 6 fogli formato A/4 in verticale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso della bacheca per l'intera durata dei lavori; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'uso della bacheca. Misurato al mese o frazione di mese, per la durata dei lavori, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
S7.2.10.1	Bacheca in alluminio anodizzato, per il primo mese o frazione.	mese	391,00	0,00
S7.2.10.2	Bacheca in alluminio anodizzato, per ogni mese in più o frazione.	mese	8,90	0,00
S7.2.20.0	RIUNIONI DI COORDINAMENTO. Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione			
S7.2.20.1	Riunioni di coordinamento con il datore di lavoro.	ora	57,00	0,00
S7.2.20.2	Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico di cantiere (dirigenti).	ora	50,00	0,00
S7.2.20.3	Riunioni di coordinamento con il preposto (assistenti e addetti alla sicurezza).	ora	28,00	0,00
S7.2.20.4	Riunioni di coordinamento con il lavoratore per l'informazione preliminare prima dell'ingresso in cantiere.	ora	24,60	0,00
S7.2.30	PULIZIA DEI LOCALI A SERVIZIO DEL CANTIERE. Costo per la pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc). Sono compresi: il mantenimento costante delle condizioni di igiene dei locali, la pulizia di fondo settimanale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per mantenere i locali puliti e igienicamente salubri. Misurato alla settimana o frazione, previa visita del Coordinatore della Sicurezza (o suo delegato ricompreso nell'Ufficio di Direzione lavori), per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	settim	72,00	20,00



Art. 23 della Legge regionale n.3 del 21 gennaio 2010

Linee Guida

per il calcolo dei costi e degli oneri della
sicurezza e per la determinazione del costo
presunto della manodopera
nell'affidamento dei lavori pubblici

Aggiornamento 2017



Regione Umbria



Regione Umbria



LINEE GUIDA

PER IL CALCOLO DEI COSTI E DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

E PER LA DETERMINAZIONE DEL COSTO PRESUNTO DELLA MANODOPERA

NELL'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PUBBLICI

Premessa

Le linee guida per il calcolo dei costi e degli oneri della sicurezza e per la determinazione del costo presunto della manodopera sono state predisposte in attuazione dell'art. 23 "Costi della sicurezza nell'affidamento dei lavori pubblici", della Legge regionale n. 3 del 21 gennaio 2010, al fine di supportare l'attività dei soggetti aggiudicatori che nei capitolati, nei bandi di gara, negli avvisi e nelle lettere di invito, relativi alle gare per l'affidamento di lavori pubblici, devono indicare specificamente e separatamente dall'importo dell'intervento, il costo della sicurezza, l'onere per la sicurezza e il costo presunto della manodopera utilizzata, che devono essere congrui rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro da affidare.

La somma dei costi sopra riportati non è soggetta a ribasso d'asta.

Tali costi non sono soggetti a riduzione anche in sede di subappalto, quindi essi devono essere evidenziati separatamente nel relativo contratto di subappalto e nella notifica preliminare con le modalità che sono descritte nei successivi paragrafi.

Nella trasmissione dei dati all'Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici, i costi della sicurezza saranno indicati alla voce "Importo totale per l'attuazione della sicurezza", mentre la somma degli oneri della sicurezza e del costo della manodopera saranno indicati alla voce "Eventuali ulteriori somme non assoggettate al ribasso d'asta".

L'importo rimanente sarà quello da assoggettare a ribasso e quindi da indicare alla voce "Importo componente lavori".

Di seguito sono descritti i tre diversi costi, oneri e costo della manodopera, i riferimenti normativi, le modalità di calcolo e rendicontazione da applicare durante tutto il percorso di programmazione, progettazione, gara, esecuzione e rendicontazione di un lavoro pubblico, fino al collaudo finale.

1. Costi della sicurezza

Si ritiene necessario chiarire la differenza tra i due termini utilizzati e cioè: “Costi della Sicurezza” e “Oneri della Sicurezza”.

La distinzione tra Costi della sicurezza e Oneri della sicurezza nasce dalle diverse “dizioni” letterali che si rinvencono nella normativa italiana, in particolare al punto 1.1.1 lettera m), dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 si legge la definizione onnicomprensiva di costi per la sicurezza:

“costi della sicurezza: i costi indicati all'articolo 100, nonché gli oneri indicati all'articolo 131 del D.Lgs. n.163/2006 e successive modifiche”.

Da questa definizione si evidenzia una ripartizione tra:

- i **COSTI** da prevedere alla luce di quanto riportato nel Piano di Sicurezza e di Coordinamento (P.S.C.) del singolo cantiere (art. 100 del D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i.) che:
 - ☐ fanno riferimento al “PROGETTO DELLA SICUREZZA”;
 - ☐ sono legati alla discrezionalità delle scelte tecniche fatte dal Committente dell'opera, dal suo Progettista, rese applicative dal Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e computate all'interno del P.S.C.;
 - ☐ sono somme conseguenti ad attività che l'appaltatore deve porre in essere “ex contractu”;
- gli **ONERI** relativi ai Piani Operativi (P.O.S) o Piani Sostitutivi (P.S.S.) che:
 - ☐ sono afferenti a precise “obbligazioni normative” applicabili al singolo cantiere e saranno rese palesi attraverso il Piano Operativo e/o il Piano Sostitutivo di Sicurezza;
 - ☐ sono somme conseguenti ad attività che l'appaltatore deve porre in essere “ex lege”.

Con il P.S.C. o, meglio, con il PROGETTO DELLA SICUREZZA, l'Amministrazione, a seguito di un'attenta valutazione della sicurezza generale del cantiere, delle sue caratteristiche di contesto e delle peculiarità dell'opera da realizzare, detta specifiche prescrizioni operative di piano che interferiscono e condizionano il cronoprogramma dei lavori e che illustrano le modalità di esecuzione in sicurezza in caso di interferenze o sovrapposizioni.

Essendo il P.S.C. parte integrante del contratto, le imprese hanno l'obbligo di adeguarsi ed adempiervi, mentre il committente deve stimare e corrispondere le spese conseguenti. Per questo motivo, tali spese, sono, per l'Amministrazione dei "COSTI".

La quantificazione degli apprestamenti dovrà seguire le procedure ordinarie del computo metrico, utilizzando le voci di elenco necessarie per la stima dei costi che sono riportate nell'elenco regionale dei prezzi edili e dei costi della sicurezza di cui all'art.13 della L.R.n.3/2010.

L'importo così individuato costituirà il "costo della sicurezza" previsto nel P.S.C. per l'opera e non sarà soggetto a ribasso nelle offerte delle imprese.

Pertanto la somma afferente alle lavorazioni attinenti la sicurezza sarà liquidata all'impresa che le ha eseguite solo in seguito alla realizzazione di quanto descritto e prescritto.

Le modalità per effettuare la stima dei costi della sicurezza sono riportate al punto 4 dell'Allegato XV del D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i. di cui si riporta il punto 4.1.1..

"4.1.1. Ove è prevista la redazione del PSC ai sensi del Titolo IV, Capo I, del presente decreto, nei costi della sicurezza vanno stimati, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi:

- a) degli apprestamenti previsti nel PSC;*
- b) delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;*
- c) degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;*
- d) dei mezzi e servizi di protezione collettiva;*
- e) delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;*
- f) degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;*
- g) delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva."*

L'elencazione sopra riportata tiene conto:

1. del fatto che devono essere comunque e sempre gestiti e coordinati una pluralità di soggetti, in quanto il P.S.C. è redatto in caso di presenza anche non contemporanea di più imprese;
2. che il P.S.C. contiene prescrizioni per "la convivenza" di più soggetti (imprese esecutrici) e da questo discende il fatto che molte delle voci sopra elencate sono prese

in considerazione (e quindi computate tra i COSTI) solo in caso di eventuali interferenze o per l'uso comune;

3. del fatto che esistono delle "spese" che il Committente deve stimare quali COSTI della Sicurezza a prescindere dalla presenza o meno di più imprese.

Dalle considerazioni sopra esposte si evince che:

- a. alcune delle "spese" da stimare (ad esempio i D.P.I., apprestamenti "previsti dal P.S.C.) in taluni casi sono COSTI (in caso di interferenze), in tutti gli altri casi sono ONERI (in quanto a carico del Datore di Lavoro dell'impresa esecutrice in relazione alla specifica attività d'impresa ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m. e i.);
- b. vi sono alcune "spese" che sono sempre dei COSTI della sicurezza e che vanno determinati in fase di progettazione. Tali costi sono riferiti alla precisa ingerenza del committente sull'esecuzione di alcune opere con specifiche modalità, oppure sono riferiti alle specificità del cantiere (si pensi ai ponteggi e alle diverse possibili applicazioni, alla recinzione di cantiere e alla sua differente tipologia tra un lavoro edile in città o in aperta campagna o ancora ad un cantiere stradale).

Tale valutazione va fatta ogniqualvolta la normativa vigente lascia una discrezionalità dovuta al luogo e alle modalità di esecuzione (si pensi ai differenti costi per la sicurezza nel dover affrontare una demolizione a mano o con mezzo meccanico, oppure nel fare un ponteggio all'interno di una galleria, o nel centro storico della città).

Per maggiore chiarezza si riporta il seguente elenco di **spese che sono sempre ed in ogni caso COSTI** (e di conseguenza non sono mai da ascrivere quali ONERI dell'impresa/e esecutrice/i):

- Recinzione di cantiere;
- Apprestamenti in genere (*ponteggi ed opere provvisionali in genere, blindature degli scavi*);
- Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio (*casistiche fuori dall'ordinarietà, si noti, infatti, che si parla di impianti non di semplici dispositivi di spegnimento – estintori – che a prescindere sono a carico del datore di lavoro se non in un complesso che appunto fa parte di un sistema progettato e specificatamente richiesto dalla natura delle attività da svolgere presso il cantiere*), degli impianti di evacuazione fumi;
- dei mezzi e servizi di protezione collettiva (*ad esempio viene "prescritto" all'impresa di operare con linee vita e non con un ponteggio o con altro apprestamento*);
- Allestimenti di cantiere speciali (*ad esempio allestimento del cantiere stradale – che può variare in funzione di molteplici fattori – , cantieri in luoghi confinati o i luoghi severi o comunque da eseguire in particolari condizioni che li rendono fuori dall'ordinario con "aggravio di costi"*).

Tra gli allestimenti speciali o tra le particolari condizioni che comportano un aggravio di costi di cui al precedente punto si riportano di seguito alcune casistiche:

- Impiego di impianti elettrici antideflagranti
- Impiego di impianti di aria compressa (per cantieri estesi o gallerie)
- Impiego di impianti di ventilazione per gallerie (ventolino)
- Impiego di installazione di segnaletica stradale fissa o mobile
- Impiego di presegnalazioni su carreggiata stradale
- Lavori in notturno
- sistemi/kit di trattenuta (per lavori su tetti, su funi ecc.)
- utilizzo di macchine per attività in quota (cestelli, ponte autosollevante, ...) con relative dotazioni di sicurezza (imbracature anticaduta o sistemi di trattenuta, ecc.).

Le voci di elenco necessarie per la stima dei costi sono riportate nell'elenco regionale dei prezzi edili e dei costi della sicurezza. **(1)**.

I costi della sicurezza, saranno liquidati a corpo o a misura secondo le previsioni del capitolato speciale d'appalto del singolo lavoro.

(1) Nota all'Elenco regionale dei prezzi.

Le voci di Elenco dei costi per la sicurezza, sono riportate nei capitoli S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7.

2. Oneri della sicurezza

La L.R. n.3/2010 riporta, all'art. 23, commi 2 e 4, la definizione di "oneri della sicurezza":

"2. Per onere della sicurezza si intende la quota parte intera della spesa generale che il datore di lavoro nello specifico cantiere deve sostenere al fine della tutela della sicurezza, dell'igiene e della salute dei lavoratori.

*...
4. Gli oneri relativi alla sicurezza ed alla manodopera non sono soggetti a riduzione anche in sede di subappalto; a tale fine, essi devono essere evidenziati separatamente nel relativo contratto."*

I cosiddetti "costi generali" delle singole imprese esecutrici (ad esempio i D.P.I., la formazione, l'informazione, la sorveglianza sanitaria, le spese amministrative, ecc.), non rientrano nei costi della sicurezza da inserire all'interno del P.S.C., salvo il caso in cui il P.S.C. non preveda a tal proposito ulteriori misure rispetto a quanto già previsto dalla normativa vigente.

Tali somme sono appunto un "onere", in quanto sono attività che l'appaltatore deve porre in essere ex lege e non ex contractu.

Il P.O.S. che, per sua natura, è complementare e di dettaglio del P.S.C., è anche equiparato al documento di valutazione dei rischi della singola impresa, documento previsto dall'art. 28 del D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i..

Ciò significa che il P.O.S. deve contenere anche tutte le indicazioni in materia di salute e sicurezza dei lavoratori normalmente predisposte dall'azienda. Quindi, per questo tipo di scelte (DPI, formazione, informazione, sorveglianza sanitaria, ecc.), che sono obbligatorie per legge e quindi indipendenti dal "contratto" con la committenza, non verrà riconosciuto alcun costo "aggiuntivo" dalla stazione appaltante, ma troveranno compensazione all'interno delle spese generali.

È di conseguenza evidente che tutte le situazioni non ricomprese tra quelle precedentemente riportate nel paragrafo COSTI, sono da computarsi tra gli ONERI della sicurezza.

Si riporta di seguito l'elenco degli oneri della sicurezza:

1. Sistema di gestione della sicurezza aziendale:

- a. Documento di Valutazione dei Rischi o Autocertificazione;
- b. Valutazioni dei rischi specifici (es. rumore, vibrazioni, chimico ecc);
- c. Servizio di prevenzione e protezione (compresi costi di formazione-informazione ed addestramento RSPP, ASPP, RLS);
- d. Dirigenti e Preposti (compresi costi di formazione-informazione ed addestramento);
- e. Rappresentante dei lavoratori della sicurezza;

- f. Medico Competente;
 - g. Addetti alla gestione delle emergenze e al primo soccorso (compresi costi di formazione-informazione ed addestramento relativo all'antincendio e al primo soccorso);
 - h. Presenza di un sistema di gestione certificato;
 - i. Assicurazioni sugli infortuni e sulle malattie professionali (INAIL ecc);
 - j. Gestione della documentazione obbligatoria (Libro Unico, Registro Infortuni, ecc).
- 2. Gestione del personale:**
- a. Sorveglianza sanitaria;
 - b. Formazione, Informazione ed addestramento specifico (all'assunzione, periodica, uso macchine, montaggio ponteggi, DPI di 3° categoria ecc);
 - c. DPI e dotazioni varie.
- 3. Macchine, attrezzature, impianti e simili:**
- a. Manutenzione;
 - b. Verifiche periodiche.
- 4. Gestione del Cantiere:**
- a. Costo relativo al servizio di prevenzione e protezione per l'impegno relativo al singolo cantiere;
 - b. Costo relativo al RLS per l'impegno relativo al singolo cantiere;
 - c. Costo relativo al Medico Competente per l'impegno relativo al singolo cantiere;
 - d. Costo relativo alla presenza continuativa di addetti alla gestione antincendio, primo soccorso e gestione delle emergenze relativo al singolo cantiere;
 - e. Costo relativo ai Dirigenti per l'impegno relativo al singolo cantiere;
 - f. Costo relativo ai Preposti per la presenza costante (compresa quella specifica richiesta ad esempio per montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi, per l'esecuzione di lavori in quota, per l'esecuzione di demolizioni ecc) relativo al singolo cantiere;
 - g. Gestione, da parte dell'Impresa (o raggruppamento) titolare dell'appalto, delle Imprese subappaltatrici, dei sub affidatario, dei lavoratori autonomi e dei fornitori, in termini di azioni di coordinamento riguardo la parte della sicurezza che è in capo alla singola impresa, lavoratore autonomo o fornitore;
 - h. Formazione-informazione specifica per gli addetti impegnati nel singolo cantiere;
 - i. Costo relativo alle riunioni con RLS o RSLT relativo al singolo cantiere;
 - j. Costo relativo alla documentazione (POS, PSS, PiMUS, verifiche strutturali, relazioni o indagini specifiche ecc);
 - k. Apprestamenti non riconducibili a quelli eventualmente previsti dal PSC (es. mantovana parasassi);
 - l. Servizi igienico assistenziali non riconducibili a quelli eventualmente previsti dal PSC (spogliatoi, refettori, bagni, ecc);
 - m. Segnaletica di sicurezza non riconducibile a quella eventualmente prevista dal PSC;
 - n. Dispositivi di protezione (collettivi ed individuabili) non riconducibili a quelli eventualmente previsti dal PSC;
 - o. Impianto elettrico, idrico e fognante di cantiere per la quota riconducibile alla sicurezza dei lavoratori;
 - p. Oneri "più comuni" previsti dai capitolati speciali d'appalto per la quota riconducibile alla sicurezza dei lavoratori.

In generale, rientrano tra gli "oneri" dell'impresa, tutti quelli previsti dal D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i. e, in particolare, quelli contenuti negli artt. 96 e 97 e nell'allegato XIII del citato D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i..

È doveroso ricordare che l'esclusione delle spese di adeguamento del cantiere in osservanza del D.Lgs. n. 626/1994 e s.m. e i. (oggi abrogato e sostituito dal D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i.), era già stata sancita dall'art. 5 del Decreto 19 aprile 2000, n. 145 – Regolamento recante il Capitolato generale d'appalto dei lavori pubblici – in quanto a carico dell'appaltatore (appunto datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 626/1994).

2.1 Determinazione degli oneri in fase di progettazione

La Stazione Appaltante, avvalendosi del Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione o, se non nominato, avvalendosi del Progettista, deve essere in grado di indicare l'importo degli oneri della sicurezza, da non sottoporre a ribasso d'asta.

Si riporta di seguito il metodo per il calcolo degli ONERI della sicurezza.

2.1.1 Procedimento di calcolo:

Gli ONERI sono determinati con la formula:

$$O = P_{sg} \times SG$$

In cui O=Oneri, P_{sg} =Percentuale delle spese generali, SG=importo delle Spese Generali

1) l'importo delle "spese generali", SG, si determina dividendo l'importo lavori derivato dal computo dei lavori per il coefficiente

$$C_{sg1} = 1,265 = 1,1 \times (1 + C_{sg2}) = 1,1 \times (1 + 0,15)$$

e poi moltiplicando il risultato ottenuto per la percentuale delle spese generali dichiarate nell'elenco prezzi che per il 2011 sono pari a

$$C_{sg2} = 15\%;$$

La formula completa è

$$SG = (IL / C_{sg1}) \times C_{sg2}$$

$$SG = (IL / 1,265) \times 0,15$$

2) l'importo delle spese generali, SG, così determinato è moltiplicato per la percentuale P_{sg} ;

3) P_{sg} è una percentuale calcolata sulla base delle 4 tabelle seguenti:

Tabella 1 percentuale base determinata mettendo in relazione l'importo lavori con le tipologie di opere;

Tabella 2 incremento della percentuale base per difficoltà operative;

Tabella 3 incremento della percentuale base per livello di rischio;

Tabella 4 incremento della percentuale base per lavori particolari;

In relazione all'importo dei lavori e alla natura dell'opera, con la tabella 1, si determina la percentuale di base per l'applicazione dei successivi incrementi.

Per l'applicazione degli incrementi si sommano alla percentuale base le percentuali delle tabelle 2, 3 e 4.

Gli incrementi della tabella 2 e della tabella 3 si applicano in tutti i casi, mentre quelli della tabella 4 si sommano esclusivamente laddove applicabili o pertinenti.

La somma degli "incrementi", quindi, aumenta la percentuale inizialmente individuata sulla tabella 1; il numero percentuale così ottenuto è sempre arrotondato per eccesso all'unità superiore ed applicato all'importo delle spese generali "SG".

Di seguito si riporta la formula di calcolo:

$$P_{sg} = T_{1\%} \times [1 + (T_{2\%} + T_{3\%} + T_{4\%})]$$

L'importo degli oneri determinato con il procedimento sopra descritto, deve essere successivamente trattato come previsto dalla vigente normativa in materia ed utilizzato in tutti gli atti della gara d'appalto.

La metodologia descritta si applica anche per rideterminare l'importo degli oneri in caso di varianti in corso d'opera.

Tabella 1

T_{1%} - Percentuale di base						
<i>Raggruppamento per categorie¹</i>	A		B	C	D	E
Importo lavori (€)	Ristrutturazioni	Nuove Costruzioni	Opere a rete	Opere Stradali	Opere di Bonifica	Opere Tecnologiche
0 < IL < 150.000	40,0%	34,0%	28,9%	24,6%	20,9%	17,7%
150.000 ≤ IL < 500.000	34,5%	29,3%	24,9%	21,2%	18,0%	15,3%
500.000 ≤ IL < 1.500.000	25,3%	21,5%	18,3%	15,5%	13,2%	11,2%
1.500.000 ≤ IL ≤ € 5.000.000	16,8%	14,3%	12,2%	10,3%	8,8%	7,5%
IL > 5.000.000	12,6%	10,7%	9,1%	7,8%	6,6%	5,6%

¹ Relativamente alla corretta assegnazione della categoria d'opera al giusto raggruppamento si riportano nell'allegato A nella "Tabella delle Categorie" sia i riferimenti associati alle categorie EX D.P.R. n. 34/2000 sia di quelle ridefinite ai sensi del D.P.R. n.207/2010; l'assegnazione del singolo lavoro è fatta sulla base della categoria di lavori prevalente.

Tabella 2

T₂% - Incremento per difficoltà operative				
Mezzi impiegabili in riferimento all'area di cantiere	Area di cantiere	Area di cantiere	Area di cantiere	Area di cantiere
	Disagevole ² Mezzi piccoli	Disagevole ² Mezzi Normali	Agevole Mezzi Piccoli	Agevole Mezzi Normali
Natura dei lavori				
Opere edili	10%	8%	5%	2%
Opere stradali	7%	5%	3%	1%

² Nel caso di opere a rete considerare la condizione di lavoro peggiore.

Tabella 3

T₃% - Incremento per livello di rischio			
	Basso	Medio	Alto
Livello di Rischio ²	5%	10%	15%

² Valutazione del progettista collegata alla analisi e valutazione dei rischi connessi al cantiere in esame

Tabella 4

T₄% - Altri incrementi	
Lavori rimozione amianto o di altre materie pericolose	10%
Demolizioni estese >70% della cubatura preesistente	10%
Opere prefabbricate	10%

2.2 Contabilità e rendicontazione degli oneri

Le amministrazioni chiederanno alle imprese, in fase di gara, di “evidenziare” gli oneri all'interno della formulazione della propria offerta.

In questo modo la stazione appaltante potrà verificare che non vi sia stato alcun ribasso da parte delle imprese offerenti su quelli che sono gli oneri che la legge obbligatoriamente pone in capo alle stesse.

Nello specifico l'impresa, in sede di presentazione dell'offerta, avendo un obbligo ex lege di tutelare la sicurezza dei propri lavoratori – oltre che l'obbligazione contrattuale di rispettare le scelte progettuali del P.S.C. – non ha la possibilità di porre a ribasso la parte delle proprie spese che assolvono alla funzione.

Quindi dovrà essere l'impresa offerente, sulla base dell'elenco di cui all'allegato B al presente documento, a parametrizzare la spesa, ad esempio dei D.P.I., all'interno della propria offerta e a evidenziare come questa spesa non abbia subito ribassi nella formulazione del prezzo finale della proposta presentata nella gara.

Durante l'esecuzione dei lavori, il Direttore dei Lavori (conformemente a quanto previsto dal punto 4.1.6 dell'allegato XV al D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i.) liquida l'importo relativo ai costi e agli oneri della sicurezza previsti in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del coordinatore per l'esecuzione dei lavori quando previsto.

Per la contabilità degli oneri della sicurezza si procederà ad ogni stato di avanzamento lavori, ad esclusione dell'ultimo, applicando la percentuale determinata in fase di progettazione all'importo di ogni S.A.L..

All'importo degli oneri così determinato non si applicherà il ribasso d'asta.

Previa emissione dell'ultimo S.A.L, il Direttore dei lavori, con l'ausilio del Coordinatore in fase di esecuzione (quando previsto), verifica la rendicontazione degli oneri predisposta dall'impresa esecutrice applicando l'elenco prezzi che si riporta in allegato alle linee guida (allegato B).

L'importo degli oneri analiticamente determinato deve superare l'importo posto a base d'asta (anche opportunamente ricalcolato in caso di varianti dell'opera).

Con l'ultimo stato di avanzamento e in quello finale verrà rendicontato l'intero importo dei lavori e degli oneri.

Qualora, invece, l'importo analiticamente determinato non superi l'importo posto a base d'asta (o quello ricalcolato in caso di variante), nell'ultimo stato di avanzamento e in quello finale sarà rendicontata esclusivamente la somma analitica degli oneri rendicontati.

L'impresa è il soggetto interessato a fornire informazioni relativamente all'avvenuto adempimento degli obblighi di sicurezza previsti dalla vigente normativa, anche con le finalità previste dalle presenti linee guida.

2.2.1 L'elenco degli oneri della sicurezza, modalità di stima analitica, e verifiche previa rendicontazione

L'elenco di cui all'allegato B di oneri per la sicurezza verificabili attraverso l'esibizione da parte dell'impresa apposita documentazione, o mediante verifiche durante l'esecuzione dei lavori in cantiere, è stato suddiviso in due macro gruppi:

1. l'Organizzazione della sicurezza aziendale, che contiene le voci relative ai principali obblighi in materia di sicurezza di ogni impresa (con particolare riferimento però a quelle edili/stradali);
2. la Gestione ed organizzazione del cantiere, che contiene le voci relative ai principali obblighi in materia di sicurezza specifici per i cantieri.

L'applicazione dell'elenco si basa, nella maggior parte delle voci previste, sul numero degli addetti (presenti in cantiere per ogni specifica attività) per ogni mese in modo da collegare questo parametro alla contribuzione delle rispettive voci all'organizzazione aziendale.

La stima analitica predisposta dall'impresa e sottoposta al Direttore dei Lavori e al Coordinatore della sicurezza (qualora nominato), dovrà essere accompagnata da documentazione comprovante l'effettivo possesso in seno all'organizzazione aziendale del requisito previsto in ogni articolo d'elenco prezzi impiegato.

Ad esempio, per dimostrare l'art. OA.05.01 "Designazione degli Addetti Antincendio ai sensi dell'art. 18 del D.L.gs. n. 81/2008 e s.m. e i. e presenza continuativa in cantiere – Attività a RISCHIO MEDIO", si dovrà esibire la lettera di nomina e copia degli attestati di formazione che comprovano la presenza del requisito di legge per svolgere la funzione.

Le imprese che sono dotate di un sistema di gestione della sicurezza aziendale certificato (OHSAS 18001 o UNI INAIL) non dovranno esibire nessuno dei documenti previsti per la parte relativa all'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE in quanto l'ente che ha rilasciato la certificazione medesima ha già accertato la conformità legislativa.

In questo caso le imprese dovranno però esibire certificato, in corso di validità, emesso dall'ente certificatore.

3. Costo della manodopera

Tra i principi innovativi contenuti nella L.R. n.3/2010 sicuramente quello che costituisce una novità assoluta nel panorama nazionale è contenuto nell'art. 23 che introduce in Umbria il concetto della non comprimibilità del costo della manodopera.

Si è reso perciò necessario stabilire le modalità con cui applicare e rendere pienamente efficace tale principio.

Le modalità individuate inoltre, devono necessariamente essere compatibili con la normativa in tema di contratti.

3.1 Modalità di calcolo del costo della manodopera dal progetto allo stato finale.

Il costo della manodopera è calcolato sulla base dell'elenco regionale dei prezzi edili vigente, ne segue cioè le principali impostazioni ed è determinato sulla base delle analisi prezzi che costituiscono il campo di variazione dei prezzi delle lavorazioni in esso contenute.

Tale costo dipende inoltre dal costo della manodopera approvato ogni anno dalla Commissione prezzi di cui all'art.14 della L.R. n. 3/2010 e dal tempario associato ad ogni singolo prezzo.

Per tempario associato ad ogni singolo prezzo si intende il tempo che impiega una squadra di operai per eseguire una lavorazione ed è rapportato all'unità di misura della lavorazione stessa.

La squadra è comprensiva anche degli operatori adibiti all'uso dei mezzi.

Tali tempi, così come la determinazione della squadra tipo, sono calcolati con criteri di rilevazione mediati.

Ne consegue perciò che il costo della manodopera associato all'elenco prezzi è un "costo medio della manodopera", ed è determinato in modo indipendente dall'organizzazione dell'impresa che eseguirà la lavorazione.

Il costo della manodopera calcolato nella fase di progettazione sulla base dei dati mediati dall'elenco prezzi regionale è quindi un valore presunto.

Nella fase di esecuzione dei lavori, allorquando l'impresa è individuata, entreranno in gioco altri fattori (ad esempio l'organizzazione della stessa impresa) che possono influire sulla quantificazione del costo presunto della manodopera, determinato a monte di tutto il procedimento.

L'impresa, infatti, potrebbe eseguire la lavorazione impiegando sia maggiori che minori quantitativi di manodopera rispetto a quella determinata dal progettista in fase di computo. Considerando che il costo della manodopera determinato dal progettista durante la fase progettuale è posto a base di gara, ne deriva che una volta aggiudicato l'appalto in fase di esecuzione l'impresa potrebbe trovarsi nelle condizioni di non poter rispettare il quantitativo di manodopera previsto dal progettista, con la conseguenza che il costo della manodopera medio individuato inizialmente e non posto a ribasso, risulti in eccedenza rispetto al compenso dovuto per la manodopera effettivamente utilizzata.

Questa difficoltà nella rendicontazione porta a scegliere come costo della manodopera da non assoggettare a ribasso, un quantitativo minimo inderogabile, oltre il quale non è tecnicamente sostenibile che l'opera possa essere eseguita nel rispetto della normativa vigente.

Alle linee guida è allegato un elenco dei costi minimi della manodopera (Allegato D) determinato sulla base dell'Elenco regionale dei prezzi e dei costi per la sicurezza edizione 2010 **(2)** è riportato sulla colonna di destra a fianco del prezzo di ogni singola voce.

Nell'elenco è indicato un costo minimo della manodopera suddiviso per ciascuna lavorazione, già inclusa nell'elenco dei prezzi edili e dei costi per la sicurezza di cui all'art.13 della L.R. n.3/2010. **(2)**

Insieme al costo della manodopera ed al prezzo della lavorazione è indicato anche il codice dell'elenco prezzi e l'unità di misura.

Il computo del costo della manodopera da scorporare dall'importo totale dei lavori sarà eseguito sulla base delle quantità del computo principale, moltiplicato per il costo minimo associato ad ogni singola lavorazione.

Dall'edizione 2011 dell'elenco prezzi, valida per l'anno 2012, il costo della manodopera minimo è riportato in una colonna a destra del prezzo totale medio associato alla lavorazione. **(2)**

Il costo minimo della manodopera riportato è al netto di spese generali (15%) e utili d'impresa (10%)

(2) Nota all'elenco regionale dei prezzi.

Il costo della manodopera minimo riferito ai prezzi contenuti nell'elenco regionale dei prezzi, è riportato nella colonna di destra del prezzo totale medio associato alla lavorazione. Tale colonna riporta la dicitura "costo minimo manodopera".

Il costo minimo della manodopera è indicato anche per le lavorazioni occorrenti per stimare il computo dei costi della sicurezza di cui al capitolo "COSTI DELLA SICUREZZA", i quali sono per intero non assoggettati a ribasso d'asta.

Ai fini dell'esclusione dal ribasso d'asta del costo della manodopera, il costo associato ai costi della sicurezza deve essere calcolato ma non deve essere sommato al costo della manodopera associato al computo delle lavorazioni necessarie per eseguire l'opera.

Questo in quanto essendo il costo contenuto nella quantità delle lavorazioni attinenti i costi della sicurezza, non è già assoggettato al ribasso, ai sensi del punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i..

Sulla valutazione della manodopera da non assoggettare a ribasso comunque il progettista potrà applicare delle percentuali correttive che aumentino il costo totale tenendo conto di particolari condizioni e difficoltà in cui si trovi il cantiere.

In occasione di eventuali varianti il costo della manodopera è rideterminato con le stesse modalità indicate sopra.

In caso di nuovi prezzi, non contenuti nell'elenco prezzi regionale, il costo della manodopera individuato e non soggetto a ribasso d'asta al netto di spese generali ed utile d'impresa sarà quello effettivo indicato dal nuovo prezzo, perché, nel caso specifico, il direttore lavori nella determinazione del prezzo terrà conto dell'organizzazione dell'impresa esecutrice.

3.1.1 Costo della manodopera da indicare nella notifica preliminare.

Il costo della manodopera da indicare nella notifica preliminare di cui all'art.34 della L.R. n.3/2010 è il *costo totale della manodopera* ottenuto dalla somma del costo della manodopera necessaria ad eseguire le lavorazioni calcolato con le stesse modalità del progetto e del costo contenuto nel computo dei costi della sicurezza.

3.2 Costo della manodopera da indicare per il rilascio del DURC comprensivo della congruità.

Nella richiesta di DURC, che ai sensi dell'art.35 della l.r. n.3/2010 deve essere presentato ad ogni SAL ed allo Stato finale, comprensivo del documento attestante la congruità della manodopera, il Direttore dei lavori comunicherà il rapporto percentuale tra il valore effettivo della manodopera presente in cantiere e l'importo dei lavori eseguiti al lordo del ribasso d'asta; tale valore effettivo della manodopera presente in cantiere non potrà mai essere inferiore al valore della manodopera minima necessaria di cui al punto precedente, fatto salvo quanto previsto al successivo paragrafo 3.2.1.

Ne consegue che la percentuale di manodopera individuata è il valore minimo calcolato in relazione allo specifico S.A.L..

Per effettuare tale operazione il Direttore dei lavori procede con le seguenti modalità:

- esegue, in riferimento al singolo stato di avanzamento dei lavori, il calcolo del valore totale della manodopera necessaria con le stesse modalità del progetto (esempio di calcolo allegato E).
- suddivide l'importo così determinato per il costo medio giornaliero della manodopera (tale costo è rappresentato dalla media aritmetica degli importi orari della manodopera dell'operaio specializzato, dell'operaio qualificato e dell'operaio comune pubblicati sull'elenco prezzi di riferimento dalla Regione Umbria moltiplicato per 8 ore);
- si ottiene così la somma del numero minimo di operai necessari ad eseguire quello stato di avanzamento che sarà confrontato con il numero di operai presenti in cantiere registrato sul giornale dei lavori, tenuto dal Direttore dei Lavori.

Ciascun Ente componente lo Sportello Unico Previdenziale potrà richiedere copia del giornale dei lavori e dei verbali di visita del Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, se individuato, per effettuare le proprie verifiche laddove lo ritenga opportuno.

3.2.1 Effetti del metodo sul rilascio del DURC – Fase di sperimentazione

Considerando l'innovazione introdotta con il metodo proposto per l'individuazione della manodopera in relazione con l'Elenco Prezzi Regionale e tenendo conto del fatto che il costo minimo individuato incide necessariamente nella determinazione della percentuale da indicare per calcolare la congruità della manodopera di cui sopra, si ritiene opportuno effettuare per un anno, a partire dalla data di validità delle linee guida, una fase di sperimentazione in cui è consentito dichiarare un valore dell'incidenza della manodopera anche inferiore rispetto a quella ottenuta dal rapporto tra:

- 1) l'intero costo della manodopera non assoggettato a ribasso d'asta (comprensivo delle lavorazioni inerenti la sicurezza) e

2) l'importo dei lavori al lordo del ribasso d'asta (comprensivo delle lavorazioni inerenti la sicurezza).

E' considerato tollerabile uno scostamento fino al 25%.

Tale riduzione variabile fino al 25% sarà determinata in base alle annotazioni sul Giornale dei Lavori, tenuto dal Direttore dei Lavori, ed ai verbali di visita del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, se individuato.

3.3 Monitoraggio

Tutti i procedimenti di calcolo associati alle linee guida saranno assoggettati a monitoraggio da parte di un gruppo di lavoro approvato con deliberazione di giunta regionale.

3.3.1 Gruppo di Lavoro

Il gruppo di lavoro è costituito all'interno della Direzione Regionale Programmazione, Innovazione e Competitività dell'Umbria. Ai fini del necessario coordinamento con il lavoro di elaborazione dell'elenco regionale dei prezzi edili e dei costi della sicurezza di cui all'art. 13 della L.R. n. 3/2010, il gruppo di monitoraggio sarà seguito e coordinato dalla Segreteria tecnica della Commissione prezzi. Il gruppo di monitoraggio è costituito dai rappresentanti di tutti i soggetti che hanno contribuito alla scrittura di queste linee guida e quindi, oltre che da personale regionale, è costituito da rappresentanti tecnici di:

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| 1. ANCI | (n.1) |
| 2. UPI | (n.1) |
| 3. Associazioni sindacali | (n.1) |
| 4. Associazioni datoriali | (n.1) |
| 5. Casse edili | (n.1) |
| 6. CPT di Perugia | (n.1) |
| 7. CPT di Terni | (n.1) |
| 8. Ordini e Collegi professionali | (n.1) |

La costituzione del Gruppo di monitoraggio e le modalità di funzionamento saranno approvate con deliberazione di giunta regionale.

3.3.2 Dati

Il monitoraggio sarà eseguito su progetti, cantieri e stati finali che volontariamente gli enti attuatori metteranno a disposizione del gruppo di monitoraggio ai fini della verifica dei procedimenti.

I dati saranno raccolti ed elaborati dalla segreteria tecnica di cui al precedente paragrafo sulla base di un campione significativo dei dati che perverranno dagli Enti attuatori aventi

progetti a carico dei fondi regionali.

Allegati: Allegato A "Contabilità e costi della sicurezza"
Allegato B "Elenco oneri della sicurezza"
Allegato C "Il Preposto"
Allegato D "Elenco dei costi minimi della manodopera"

esempio

A COMPUTO DELLE LAVORAZIONI

N°	articolo	descrizione	U.M.	quantità	prezzo unitario	TOTALE	costo min manodopera unitario €	TOTALE costo min. manodopera €
1	1.10.01	Lavorazione 1	cad	1,00	1.140,00	1.140,00	387,60	387,60
2	1.10.10.4	Lavorazione 2	m	192,00	80,00	15.360,00	20,00	3.840,00
3	1.10.20.3	Lavorazione 3	mxcm	11520,00	0,24	2.764,80	0,11	1.244,16
4	3.1.60.1	Lavorazione 4	mc	300,00	108,00	32.400,00	35,64	10.692,00
5	5.2.30	Lavorazione 5	mq	154,13	350,00	53.945,50	168,00	25.893,84
6	11.2.40	Lavorazione 6	kg	345,70	12,50	4.321,25	1,50	518,55
7	11.2.70	Lavorazione 7	kg	2677,50	0,14	374,85	0,05	140,19
8	12.1.20.2	Lavorazione 8	mq	418,92	7,00	2.932,44	1,65	690,88
9	13.11.74.1	Lavorazione 9	cad	1,00	3.304,00	3.304,00	1.123,36	1.123,36
10	15.12.10.2	Lavorazione 10	cad	2,00	192,00	384,00	72,75	145,50
11	17.12.180.1	Lavorazione 11	mq	56,00	521,00	29.176,00	161,51	9.044,56
12	15.2.60.2	Lavorazione 12	mc	157,59	342,00	53.897,16	39,85	6.279,36
TOTALE						€ 200.000,00		€ 60.000,00

B COSTI SICUREZZA (all. XV D.Lgs.n.81/08)

N°	articolo	descrizione	U.M.	quantità	prezzo unitario	TOTALE	costo min manodopera unitario €	TOTALE costo min. manodopera €
1	S3 1.10.01	Sicurezza Lav. 1	cad	1,00	393,00	393,00	27,51	27,51
2	S.3.2.10	Sicurezza Lav. 2	cad	1,00	181,00	181,00	14,48	14,48
3	S1.10.1	Sicurezza Lav. 3	mq	200,00	10,30	2.060,00	4,64	927,00
4	S1.10.2	Sicurezza Lav. 4	mq	200,00	0,93	186,00	-	-
TOTALE COSTI SICUREZZA						€ 2.820,00		€ 968,99

A.3.1 ONERI DELLA SICUREZZA

IL	SG Spese Generali (IL/ C _{sg1}) x C _{sg2}	T _{1%}	T _{2% + T_{3%}}	P _{sg}	O Oneri
200.000,00	23.715,42	29,3%	15%	33,70%	€ 7.992,10

QUADRO ECONOMICO

L.R. 3/10 art.23

A	Importo lavori al lordo degli oneri e del costo manodopera	€ 200.000,00
A.2	Importo manodopera	- € 60.000,00
A.3.1	Importo degli oneri	- € 7.992,10
A.1+A.3.2	Importo lavori al netto di oneri e manodopera	€ 132.007,90
	Ribasso	0,25 - € 33.001,98
	Importo lavori al netto di oneri e manodopera ribassato	€ 99.005,93
A.2	Importo manodopera (al lordo del ribasso)	+ € 60.000,00
A.3.1	Importo Oneri (al lordo del ribasso)	+ € 7.992,10
B	Costi sicurezza (al lordo del ribasso)	+ € 2.820,00
	Importo di contratto	€ 169.818,02

Costo della manodopera x notifica preliminare

Costo minimo manodopera lavorazioni	€ 60.000,00
Costo minimo manodopera sicurezza	€ 968,99
Costo manodopera totale	€ 60.968,99

Percentuale minima di manodopera x DURC

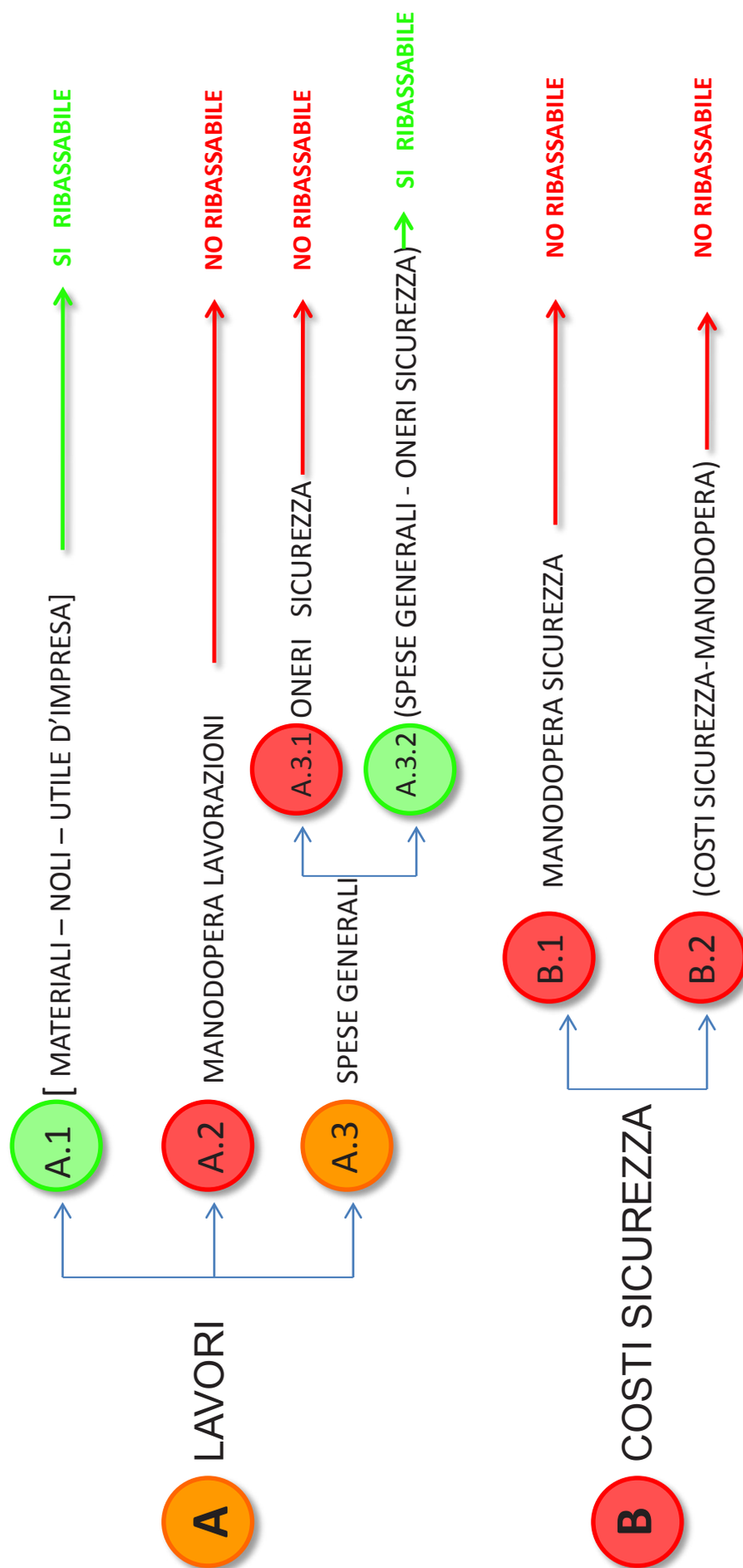
Manodopera % =	$\frac{€ 60.968,99}{€ 202.820,00}$	=	30,10%
----------------	------------------------------------	---	---------------

Fase di sperimentazione

Tolleranza max ammissibile = 25% x 30,10% =	7,53%
---	--------------

Soglia minima = 30,10 - (25% x 30,10) = 30,10 - 7,53 =	22,6%
--	--------------

Schema delle somme componenti un quadro economico su cui non effettuare il ribasso ai sensi dell'art.23 della L.R. n.3/2010



allegato A



Art. 23 della Legge regionale n.3 del 21 gennaio 2010

Contabilità dei costi e degli oneri nei subappalti



Regione Umbria



Regione Umbria

ALLEGATO A

CONTABILITÀ DEI COSTI E DEGLI ONERI NEI SUBAPPALTI

In applicazione del combinato di disposto dell'art. 118 del Codice degli Appalti e dell'art. 97 comma 3 bis del D.Lgs. n.81/2008, l'affidatario corrisponde gli oneri della sicurezza, relativi alle prestazioni affidate in subappalto, alle imprese subappaltatrici senza alcun ribasso.

In particolare ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività previste nella stima dei costi della sicurezza, di cui al punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. n.81/2008, siano state effettuate a cura delle imprese esecutrici, l'impresa affidataria corrisponde ad esse, senza ribasso, i relativi oneri.

Per rendere operativa tale disposizione di legge, si dovrà procedere per quanto riguarda i Costi della Sicurezza trasferendo le somme come risultanti dalla contabilità dei lavori e eventualmente adeguate in relazione a porzioni di lavorazioni eseguite dall'impresa affidataria.

Di tali accordi se ne deve trovare menzione e giustificazione, a seconda dei casi, nel contratto d'appalto, di subappalto, d'opera o di fornitura in opera.

Per quanto riguarda, invece, gli oneri della sicurezza, nel contratto tra impresa affidataria ed impresa esecutrice, viene indicato l'importo presunto spettante a quest'ultima, applicando l'elenco prezzi, allegato alle presenti linee guida, in relazione all'effettivo impegno richiesto al subappaltatore e reso palese nel rispettivo POS. In mancanza di tale esplicita indicazione il Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione non ritiene il POS idoneo.

A consuntivo gli oneri della sicurezza saranno determinati in base alla contabilità effettiva.

Non spettano in nessun caso all'impresa esecutrice le somme per oneri della sicurezza che la norma dispone esplicitamente a carico dell'impresa Affidataria (come ad esempio il preposto, la verifica dei POS, ecc.).

Nel caso in cui l'impresa affidataria, per la sua maggiore tutela, richiede anche a cura dell'impresa esecutrice la presenza continuativa di un ulteriore preposto, inserirà nel contratto prima, e nella contabilità poi, anche le somme per il relativo impegno, in questo caso la stazione appaltante non avrà nulla da eccepire, ma tali somme restano escluse per il raggiungimento dell'importo minimo da rendicontare.

La Stazione Appaltante, accertato preventivamente che il C.S.E. abbia ritenuto i P.O.S. idonei, previa autorizzazione alla esecuzione di parte delle opere a cura di imprese terze rispetto all'affidataria, verifica che di tali accordi ve ne sia esplicita trattazione nel contratto; in caso contrario non fornirà le necessarie autorizzazioni all'esecuzione.

La procedura sopra descritta si applica anche nel caso in cui il soggetto esecutore sia un Lavoratore autonomo, con l'esclusione dell'esame del POS da parte del CSE, in quanto non applicabile in tale fattispecie.

Si vuole pertanto sottolineare che in un contratto di sub-affidamento si troveranno, oltre all'importo per lavori veri e propri, un importo per **costi della sicurezza** nel caso parte di questi siano eseguiti dal sub-affidatario e certamente gli **oneri della sicurezza** in quanto parte delle spese generali.

La Stazione Appaltante, sentito il Direttore dei lavori e il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, provvede alla verifica dell'effettiva applicazione della presente disposizione, secondo quanto disposto dall'art. 100, comma 6 bis e dall'articolo 118 del D.Lgs. 163/2006.

TABELLA DELLE CATEGORIE
Raffronto tra le categorie di opere previste
nel D.P.R. n. 554/1999 e il D.P.R. n. 207/2010

D.P.R. 554/1999	D.P.R. 207/2010
OG1 Edifici civili ed industriali	OG01 Edifici civili ed industriali
OG2 Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela	OG02 Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela
OG3 Strade, Autostrade, ponti, viadotti, ferrovie metropolitane	OG03 Strade, Autostrade, ponti, viadotti, ferrovie metropolitane
OG04 Opere d'arte nel sottosuolo	OG04 Opere d'arte nel sottosuolo
OG05 Dighe	OG05 Dighe
OG6 Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione	OG06 Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione
OG07 Opere marittime e lavori di dragaggio	OG07 Opere marittime e lavori di dragaggio
OG08 Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica	OG08 Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica
OG09 Impianti per la produzione di energia elettrica	OG09 Impianti per la produzione di energia elettrica
OG10 Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione	OG10 Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione
OG11 Impianti tecnologici	OG11 Impianti tecnologici
OG12 Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale	OG12 Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale
OG13 Opere di ingegneria naturalistica	OG13 Opere di ingegneria naturalistica
	OS 35 Interventi a basso impatto ambientale
OS01 Lavori in terra	OS01 Lavori in terra
OS02 Superfici decorate e beni mobili di interesse storico ed artistico	OS02-A Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico
OS03 Impianti idrico sanitari, cucine, lavanderie	OS03 Impianti idrico sanitari, cucine, lavanderie
OS04 Impianti elettromeccanici trasportatori	OS04 Impianti elettromeccanici trasportatori
OS05 Impianti pneumatici e antintrusione	OS05 Impianti pneumatici e antintrusione
OS06 Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi	OS06 Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi
OS07 Finitura di opere generali di natura edile	OS07 Finitura di opere generali di natura edile
OS08 Finiture di opere generali di natura tecnica	OS08 Finiture di opere generali di natura tecnica
OS09 Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico	OS09 Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico
OS10 Segnaletica stradale non luminosa	OS10 Segnaletica stradale non luminosa
OS11 Apparecchiature strutturali speciali	OS11 Apparecchiature strutturali speciali
OS12 Barriere e protezioni stradali	OS12-A Barriere stradali di sicurezza
	OS12-B Barriere paramassi, ferma-neve e simili
OS13 Strutture prefabbricate in cemento armato	OS13 Strutture prefabbricate in cemento armato
OS14 Impianti di smaltimento e recupero rifiuti	OS14 Impianti di smaltimento e recupero rifiuti
OS15 Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali	OS15 Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali
OS16 Impianti per centrali produzione energia elettrica	OS16 Impianti per centrali produzione energia elettrica
OS17 Linee telefoniche ed impianti di telefonia	OS17 Linee telefoniche ed impianti di telefonia
OS18 Componenti strutturali in acciaio o metallo	OS18-A Componenti strutturali in acciaio o metallo
	OS18-B Componenti per facciate continue
OS19 Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissione e trattamento dati	OS19 Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissione e trattamento dati
OS20 Rilevamenti topografici	OS20-A Rilevamenti topografici
	OS20-B Indagini geognostiche
OS21 Opere strutturali speciali	OS21 Opere strutturali speciali
OS22 Impianti di potabilizzazione e depurazione	OS22 Impianti di potabilizzazione e depurazione
OS23 Demolizione di opere	OS23 Demolizione di opere
OS24 Verde e arredo urbano	OS24 Verde e arredo urbano
OS25 Scavi archeologici	OS25 Scavi archeologici
OS26 Pavimentazioni e sovrastrutture speciali	OS26 Pavimentazioni e sovrastrutture speciali
OS27 Impianti per la trazione elettrica	OS27 Impianti per la trazione elettrica
OS28 Impianti termici e di condizionamento	OS28 Impianti termici e di condizionamento
OS29 Armamento ferroviario	OS29 Armamento ferroviario
OS30 Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	OS30 Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi
OS31 Impianti per la mobilità sospesa	OS31 Impianti per la mobilità sospesa
OS32 Strutture in legno	OS32 Strutture in legno
OS33 Coperture speciali	OS33 Coperture speciali
OS34 Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità	OS34 Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità

allegato B



Art. 23 della Legge regionale n.3 del 21 gennaio 2010

Elenco degli oneri della sicurezza



Regione Umbria



Regione Umbria

ALLEGATO B

ELENCO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

Si riporta di seguito un elenco di Oneri per la sicurezza verificabili attraverso l'esibizione da parte dell'impresa di apposita documentazione.

L'elenco è stato ricondotto in due macro gruppi:

- l'**Organizzazione della sicurezza aziendale** che contiene le voci relative ai principali obblighi in materia di sicurezza di ogni impresa con particolare riferimento però a quelle edili/stradali;
- la **Gestione ed organizzazione del cantiere** che contiene le voci relative ai principali obblighi in materia di sicurezza specifici per i cantieri.

Si conferma quanto scritto nelle Linee Guida, ovvero che le imprese che sono dotate di un sistema di gestione della sicurezza aziendale certificato (OHSAS 18001 o UNI INAIL) non debbano esibire nessuno dei documenti previsti per la parte relativa all'organizzazione aziendale in quanto l'ente che ha rilasciato la certificazione medesima ha già accertato la conformità legislativa.

L'applicazione dell'elenco si basa, nella maggior parte dei casi, sul numero degli addetti per ogni mese in modo da collegare questo parametro alla contribuzione delle rispettive voci all'organizzazione aziendale.

Tabella 1**Organizzazione della sicurezza aziendale**

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OA.01.01	<p>Documento di Valutazione dei Rischi di cui all'art. 29 del D.L.vo 81/2008 e smi. Per imprese oltre 10 dipendenti.</p> <p>Comprende: la Redazione della Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori al Rumore di cui all'art. 190 del D.L.vo 81/2008 e smi; la Redazione della Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori alle Vibrazioni Meccaniche di cui all'art. 202 del D.L.vo 81/2008 e smi; la Redazione della Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori agli Agenti Chimici di cui all'art. 223 del D.L.vo 81/2008 e smi</p> <p><i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 3,00
OA.01.02	<p>Autocertificazione della Valutazione dei Rischi di cui all'art. 29 del D.L.vo n.81/2008 e smi. Per imprese fino a 10 dipendenti.</p> <p>Comprende: la Redazione della Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori al Rumore di cui all'art. 190 del D.L.vo 81/2008 e smi; la Redazione della Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori alle Vibrazioni Meccaniche di cui all'art. 202 del D.L.vo 81/2008 e smi; la Redazione della Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori agli Agenti Chimici di cui all'art. 223 del D.L.vo 81/2008 e smi</p> <p><i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 1,50
OA.01.03	<p>Incremento all'art. O.01.01 o O.01.02 per attività che richiedono la Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori agli Agenti Cancerogeni di cui all'art. 243 del D.L.vo 81/2008 e smi</p> <p><i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 0,50
OA.01.04	<p>Incremento all'art. O.01.01 o O.01.02 per attività che richiedono la Valutazione specifica dell'esposizione dei lavoratori all'amianto di cui all'art. 249 del D.L.vo 81/2008 e smi</p> <p><i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 0,50
OA.02.01	<p>Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi svolto direttamente dal Datore di Lavoro</p> <p>Compresa attività di formazione per il conseguimento ed il mantenimento dei requisiti previsti dal D.L.vo 81/2008 e smi</p> <p><i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 10,00
OA.02.02	<p>Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi ESTERNO o comunque svolto da soggetto dal Datore di Lavoro.</p> <p>Compresa attività di formazione per il conseguimento ed il mantenimento dei requisiti del RSPP ESTERNO previsti dall'art. 32 del D.L.vo 81/2008 e smi</p> <p><i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 15,00

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OA.03.01	Rappresentante dei lavoratori della sicurezza. Formalizzazione nomina/elezione RLS/RLST Compresa attività di formazione per il conseguimento ed il mantenimento dei requisiti <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 6,50
OA.04.01	Incarico di Medico Competente previsto dall'art. 18 del D.L.vo 81/2008 e smi, compresa sorveglianza sanitaria dei lavoratori. Sono comprese: avvenuta collaborazione con il datore di lavoro e con il servizio di prevenzione e protezione alla valutazione dei rischi ai sensi dell'art.25 del D.L.vo 81/08 e smi; l'elaborazione del Protocollo sanitario in funzione dei rischi specifici previsto dall'art. 25 del D.L.vo 81/08 e smi; la partecipazione del Medico competente alla prescritta Riunione Periodica di cui all'art. 35 del D.L.vo 81/08 e smi; elaborazione documentazione con i risultati anonimi collettivi della sorveglianza sanitaria effettuata ed indicazioni sul significato di detti risultati ai fini della attuazione delle misure per la tutela della salute e della integrità psico-fisica dei lavoratori; verbale di sopralluogo annuale ambienti di lavoro previsto dall'art. 25 del D.L.vo 81/08 e smi. <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 10,00
OA.04.02	Incremento all'articolo O.04.01 per accertamenti sanitari più onerosi riservati per soggetti esposti a rischi particolari come ad esempio l'amianto, rischio cancerogeno ecc. <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese ed esposto ai rischi specifici nelle attività di cantiere</i>	Addetto/mese	€ 15,00
OA.04.03	Incremento all'articolo O.04.01 per accertamenti sanitari relativi alle tossicodipendenze <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese con obbligo d'accertamento</i>	Addetto/mese	€ 8,00
OA.05.01	Designazione degli Addetti Antincendio ai sensi dell'art. 18 del D.L.vo 81/2008 e smi e presenza continuativa in cantiere – Attività a RISCHIO MEDIO È compresa l'attività di formazione per l'Addetto Antincendio sia per il conseguimento che per il mantenimento dei requisiti previsti dall'art. 37 comma 9 del D.L.vo 81/2008 e smi. <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 5,00
OA.05.02	Designazione degli Addetti Antincendio ai sensi dell'art. 18 del D.L.vo 81/2008 e smi e presenza continuativa in cantiere – Attività a ELEVATO È compresa l'attività di formazione per l'Addetto Antincendio sia per il conseguimento che per il mantenimento dei requisiti previsti dall'art. 37 comma 9 del D.L.vo 81/2008 e smi. <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 8,00
OA.05.03	Designazione degli Addetti al Primo Soccorso Aziendale ai sensi dell'art. 18 del D.L.vo 81/2008 e smi e presenza continuativa in cantiere È compresa l'attività di formazione per l'Addetto sia per il conseguimento che per il mantenimento dei requisiti previsti dall'art. 45 del D.L.vo 81/2008 e smi. <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 8,00

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OA.06.01	Formazione/informazione "generale" dei lavoratori prevista dagli artt. 36 e 37 del D.L.vo 81/2008 <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 15,00
OA.06.02	Attività di addestramento dei lavoratori previsto dall'art. 37 comma 4 e 5 del D.L.vo 81/2008 <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese con obbligo di addestramento specifico</i>	Addetto/mese	€ 10,00
OA.06.03	Attività di formazione sull'uso specifico di attrezzature utilizzate dai lavoratori previsto dall'art. 71 lettera a) e art. 37 in connessione con l'art. 73 comma 4 del D.L.vo 81/2008 <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese con obbligo di formazione specifica</i>	Addetto/mese	€10,00
OA.06.04	Attività di formazione ed addestramento sull'uso dei DPI previsto dall'art. 77 comma 4 lettera h) del D.L.vo 81/2008 <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese con obbligo di formazione/addestramento specifico</i>	Addetto/mese	€5,00
OA.07.01	Polizza di responsabilità civile verso i dipendenti (R.C.O. - R.C.I.) Polizza aggiuntiva all'assicurazione obbligatoria stipulata con primaria compagnia di assicurazioni a copertura di sinistri non indennizzati dall'INAIL. <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 20,00
OA.08.02	Sistema di gestione della sicurezza aziendale certificato Specifico sistema di gestione della sicurezza certificato secondo gli standard OHSAS o UNI/INAIL <i>Quota ad addetto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 40,00
OA.09.01	Gestione della documentazione aziendale minima obbligatoria Quota di ammortamento per la tenuta della documentazione aziendale in materia di sicurezza e di regolarità. <i>Quota percentuale calcolata sull'importo dei lavori</i>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 0,40 x mille

Tabella 2**Gestione ed organizzazione del cantiere**

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OC.01.01	Impegno del servizio di prevenzione e protezione per la progettazione, programmazione ed organizzazione del cantiere Per importo dei lavori fino ad € 200 000 <i>Quota percentuale calcolata sull'importo dei lavori</i>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 0,80 x cento
OC.01.02	Impegno del servizio di prevenzione e protezione per la progettazione, programmazione ed organizzazione del cantiere Per importo dei lavori da € 200 000 fino ad € 500 000 <i>Quota percentuale calcolata sull'importo dei lavori</i>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 0,70 x cento
OC.01.03	Impegno del servizio di prevenzione e protezione per la progettazione, programmazione ed organizzazione del cantiere Per importo dei lavori oltre i € 500 000 <i>Quota percentuale calcolata sull'importo dei lavori</i>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 0,40 x cento
OC.02.01	Trasmissione del PSC, prima dell'inizio dei lavori e a cura dell'impresa affidataria, alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi (art. 101, comma 2, D.Lgs 81/08) <i>Per ogni trasmissione</i>	Cadauna	€ 50,00
OC.02.02	Verifica a cura dell'impresa affidataria dell'idoneità tecnico professionale delle imprese o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto (art. 26, comma 1, lettera a, D.Lgs 81/08 in connessione con l'art.97, comma 2) <i>Per ogni impresa verificata</i>	Cadauna	€ 100,00
OC.02.03	Verifica a cura dell'impresa affidataria della congruenza dei POS delle imprese esecutrici con il proprio (art. 97, comma 3, lettera b, D.Lgs 81/08) <i>Per ogni POS verificato</i>	Cadauno	€ 100,00
OC.02.04	Coordinamento degli interventi di protezione e prevenzione messi in atto dalle imprese che operano in cantiere a cura dell'impresa affidataria deve (art. 97, comma 3, lettera a D.Lgs 81/08 in connessione con gli artt. 95 e 96). Verifica delle condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento a cura dell'impresa affidataria (art. 97, comma 1, D.Lgs 81/08). Preposto alla vigilanza del cantiere per il controllo del rispetto delle indicazioni dei piani di sicurezza e delle condizioni di lavoro Per cantieri di ordinaria difficoltà. <i>Quota per ogni preposto impegnato in cantiere al mese</i>	Addetto/mese	€ 1000,00

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OC.02.05	<p>Coordinamento degli interventi di protezione e prevenzione messi in atto dalle imprese che operano in cantiere a cura dell'impresa affidataria deve (art. 97, comma 3, lettera a D.Lgs 81/08 in connessione con gli artt. 95 e 96).</p> <p>Verifica delle condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento a cura dell'impresa affidataria (art. 97, comma 1, D.Lgs 81/08).</p> <p>Preposto alla vigilanza del cantiere per il controllo del rispetto delle indicazioni dei piani di sicurezza e delle condizioni di lavoro</p> <p>Per cantieri con rischi particolari o con particolari difficoltà.</p> <p><i>Quota per ogni preposto impegnato in cantiere al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 1200,00
OC.02.06	<p>Preposto alla vigilanza continuativa per lavorazioni a rischio specifico</p> <p>La presenza continuativa e costante per una specifica fase di lavoro a cura di un preposto alla vigilanza va assicurata ogni volta la vigente normativa lo prescrive (ad esempio per il montaggio/trasformazione/smontaggio dei ponteggi, per l'esecuzione di opere di demolizione e rimozione ecc).</p> <p><i>Quota oraria per ogni preposto impegnato in cantiere alla vigilanza di una specifica fase di lavoro</i></p>	Addetto/ora	€ 30,00
OC.03.01	<p>Verifiche ispettive in materia di conformità legislativa, applicativa dei PSC e dei POS eseguite dall'RSPP, da un ASPP o da professionista appositamente incaricato dall'impresa affidataria o esecutrice.</p> <p><i>Quota per ogni visita ispettiva risultante da apposito verbale</i></p>	Cadauna	€ 200,00
OC.04.01	<p>Messa a disposizione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza del PSC e dei POS delle imprese esecutrici ed affidatarie.</p> <p>Almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori (art. 100, comma 4, D.Lgs 81/08).</p> <p><i>Quota per ogni documento messo a disposizione, visionato e sottoscritto dal RLS o da RLST</i></p>	Cadauno	€ 40,00
OC.04.02	<p>Riunione dei lavoratori con i propri rappresentanti per la sicurezza (RLS o RLST) o riunione di coordinamento dei rappresentanti stessi.</p> <p><i>Quota oraria per ogni addetto</i></p>	Addetto/ora	€ 25,00
OC.05.01	<p>Elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza previsto dall'art. 96 comma 1 lettera g) del D.L.vo 81/08</p> <p>Per cantieri di importo dei lavori fino ad € 200 000</p> <p><i>Percentuale dell'importo dei lavori</i></p>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 5,00 x mille con minimo garantito € 300,00
OC.05.02	<p>Elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza previsto dall'art. 96 comma 1 lettera g) del D.L.vo 81/08</p> <p>Per importo dei lavori da € 200 000 fino ad € 500 000</p> <p><i>Percentuale dell'importo dei lavori</i></p>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 3,00 x mille

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OC.05.03	Elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza previsto dall'art. 96 comma 1 lettera g) del D.L.vo 81/08 Per importo dei lavori oltre i € 500 000 <i>Percentuale dell'importo dei lavori</i>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 2,00 x mille
OC.06.01	Elaborazione del Programma dei lavori di Demolizione previsto dall'art. 151 comma 2 del D.L.vo 81/08 ad integrazione dei contenuti minimi del POS <i>Percentuale dell'importo dei lavori di demolizione</i>	Percentuale sull'importo dei lavori	€ 1,20 x cento
OC.06.02	Relazione Geologica della natura del terreno con la quale si è accertata la consistenza delle pareti dello scavo, prive di armature, relativamente ai lavori di splateamento - sbancamento e allo scavo di pozzi e trincee prevista dall'art. 118 comma 2 e 119 comma 1 del D.L.vo 81/08 <i>Per profondità dello scavo fino a 4,00 metri</i>	Cadauna	€ 500,00
OC.06.03	Relazione Geologica della natura del terreno con la quale si è accertata la consistenza delle pareti dello scavo, prive di armature, relativamente ai lavori di splateamento - sbancamento e allo scavo di pozzi e trincee prevista dall'art. 118 comma 2 e 119 comma 1 del D.L.vo 81/08 <i>Per profondità dello scavo oltre i 4,00 metri</i>	Cadauna	€ 1000,00
OC.06.04	Elaborazione del Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio (PiMUS) del ponteggio previsto dall'art. 136 del D.L.vo 81/2008 e completo di disegno esecutivo e degli altri requisiti previsti nell'allegato XXII – Per Ponteggi semplici <i>Al mq di ponteggio installato</i>	Mq di ponteggio	€ 0,80
OC.06.05	Elaborazione del Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio (PiMUS) del ponteggio previsto dall'art. 136 del D.L.vo 81/2008 e completo di disegno esecutivo e degli altri requisiti previsti nell'allegato XXII – Per Ponteggi complessi <i>Al mq di ponteggio installato</i>	Mq di ponteggio	€ 1,00
OC.06.06	Elaborazione del Progetto, redatto da ingegnere o architetto abilitato all'esercizio professionale, del ponteggio di cui all'art. 133 del D.L.vo 81/2008 <i>Al mq di ponteggio installato</i>	Mq di ponteggio	€ 0,50
OC.06.07	Elaborazione del Progetto, redatto da ingegnere o architetto abilitato all'esercizio professionale, del basamento dell'apparecchio di sollevamento – Gru fisse <i>Per ogni apparecchio di sollevamento</i>	Cadauno	€ 200,00

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OC.06.08	Elaborazione del Progetto, redatto da ingegnere o architetto abilitato all'esercizio professionale, del basamento dell'apparecchio di sollevamento – Gru su binario <i>Per ogni apparecchio di sollevamento</i>	Cadauno	€ 400,00
OC.07.01	Verifica trimestrale delle funi e delle catene degli apparecchi di sollevamento con portata superiore a 200 kg <i>Per ogni apparecchio di sollevamento</i>	Cadauno	€ 35,00
OC.07.02	Verifica periodica degli apparecchi di sollevamento con portata superiore a 200 kg prevista dall'art. 71 comma 11 del D.L.vo 81/2008 <i>Per ogni apparecchio di sollevamento</i>	Cadauno	€ 180,00
OC.07.03	Dichiarazione di conformità dell'impianto Elettrico alla regola dell'arte prevista dall'art. 7 comma 1 del D.L.vo 37/08 Sono compresi i successivi aggiornamenti e le necessarie trasmissioni agli enti preposti al controllo. Per cantieri di importo dei lavori fino ad €200.000 <i>Cadauna</i>	Cadauno	€ 200,00
OC.07.04	Dichiarazione di conformità dell'impianto Elettrico alla regola dell'arte prevista dall'art. 7 comma 1 del D.L.vo 37/08 Sono compresi i successivi aggiornamenti e le necessarie trasmissioni agli enti preposti al controllo. Per cantieri di importo da € 200 000 fino ad € 500 000 <i>Cadauna</i>	Cadauno	€ 400,00
OC.07.04	Dichiarazione di conformità dell'impianto Elettrico alla regola dell'arte prevista dall'art. 7 comma 1 del D.L.vo 37/08 Sono compresi i successivi aggiornamenti e le necessarie trasmissioni agli enti preposti al controllo. Per cantieri di importo oltre € 500 000 <i>Cadauna</i>	Cadauno	€ 600,00
OC.07.05	Verifica periodica dell'impianto di terra e di protezione delle scariche atmosferiche prevista per i cantieri con durata superiore ai 2 anni <i>Cadauna</i>	Cadauno	€ 200,00
OC.08.01	Formazione/informazione specifica per il cantiere È compresa quella iniziale da allegare al POS nonché tutti gli eventuali aggiornamenti di cui se ne deve dare evidenza tramite appositi verbali. <i>Quota oraria per ogni addetto</i>	Addetto/ora	€ 35,00

Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo
OC.08.02	<p>Dotazione minima di dispositivi di protezione individuale per ogni lavoratore. La dotazione è determinata dall'esito della valutazione dei rischi aziendali e comprende la seguente dotazione: tuta da lavoro, calzature di sicurezza, cuffie o tappi, guanti e mascherina antipolvere. <i>Quota per ogni addetto al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 10,00
OC.08.03	<p>Incremento all'art. OC.08.02 per indumenti ad alta visibilità (per lavori stradali o per lavoratori esposti a specifico rischio d'investimento) <i>Quota per ogni addetto al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 2,00
OC.08.04	<p>Incremento all'art. OC.08.02 per DPI specifici (indumenti usa e getta, mascherine con filtranti particolari ecc.) gli esposti a rischio amianto, rischio cancerogeno o rischio biologico <i>Quota per ogni addetto al mese</i></p>	Addetto/mese	€ 2,00
OC.08.05	<p>Dotazione minima di allestimento del cantiere per garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. La dotazione deve essere conforme alle prescrizioni dell'allegato XIII al D.L.vo 81/2008 e s.m.i. . <i>Quota per ogni cinque addetti al mese</i></p>	Addetti/mese	€ 300,00

allegato C



Art. 23 della Legge regionale n.3 del 21 gennaio 2010

Il preposto



Regione Umbria



Regione Umbria

ALLEGATO C

IL PREPOSTO

Con le innovazioni previste dal D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i., le imprese Affidatarie **devono** indicare al Committente dell'opera il nominativo o i nominativi dei soggetti della propria impresa (con le specifiche mansioni) incaricati dell'assolvimento dei compiti di cui all'art. 97 del decreto stesso¹.

Tale soggetto può essere il Datore di Lavoro stesso dell'impresa affidataria, un suo Dirigente o un Preposto.

Il Committente o il Responsabile dei Lavori, devono² altresì **assicurare che il soggetto, o i soggetti** indicati dall'impresa Affidataria, **siano in possesso di adeguata formazione**, i contenuti minimi della suddetta formazione sono contenuti all'interno dell'art. 37 del D.Lgs. n.81/2008.

Per maggiore chiarezza si riporta di seguito la definizione di preposto secondo il Testo Unico in materia di sicurezza:

"preposto": persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.

Si riporta inoltre l'articolo 19 del D.Lgs. n.81/2008, che contiene i compiti "generali" previsti in carico a tale soggetto:

1. *In riferimento alle attività indicate all'articolo 3, i preposti, secondo le loro attribuzioni e competenze, devono:*

- a) ***sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge, nonché delle disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuale messi a loro disposizione e, in caso di persistenza della inosservanza, informare i loro superiori diretti;***
- b) ***verificare affinché soltanto i lavoratori che hanno ricevuto adeguate istruzioni***

¹ Punto 01 dell'Allegato XVII – Idoneità Tecnico-Professionale

² Articolo 100 comma 6-bis del D.Lgs. n.81/2008

accedano alle zone che li espongono ad un rischio grave e specifico;

- c) **richiedere l'osservanza delle misure** per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e **dare istruzioni** affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, abbandonino il posto di lavoro o la zona pericolosa;
- d) **informare il più presto possibile i lavoratori esposti al rischio di un pericolo grave e immediato** circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione;
- e) **astenersi**, salvo eccezioni debitamente motivate, dal richiedere ai lavoratori di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave ed immediato;
- f) **segnalare tempestivamente al datore di lavoro o al dirigente sia le deficienze dei mezzi, delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale**, sia ogni altra condizione di pericolo che si verifichi durante il lavoro, delle quali venga a conoscenza sulla base della formazione ricevuta;
- g) **frequentare appositi corsi** di formazione secondo quanto previsto dall'articolo 37.

È di tutta evidenza che ai compiti sopra riportati si aggiungono quelli specifici per i cantieri ed elencati agli articoli 95, 96 e 97 del D.Lgs. n.81/2008.

Visto quanto sopra riportato ed analizzata la vigente normativa in materia è evidente che se il preposto ha quale principale compito quello di SOVRINTENDERE e VIGILARE; **è altrettanto chiaro che la sua presenza è costante e continuativa sul luogo di lavoro.**

Il Preposto (o il Datore di Lavoro in prima persona o uno dei suoi Dirigenti), inoltre, è una figura dell'IMPRESA AFFIDATARIA che deve verificare le condizioni di sicurezza dei lavori affidati a terzi (alle imprese esecutrici o a lavoratori autonomi) e l'applicazione delle disposizioni del piano di sicurezza e di coordinamento³.

Pertanto l'impresa Affidataria deve assicurare la presenza del Preposto anche laddove non siano presenti lavoratori del proprio organico aziendale (esempio laddove operino esclusivamente lavoratori di altre imprese o lavoratori autonomi, alle quali sono stati sub-affidati parte dei lavori).

È con tale visione che le presenti linee guida nelle modalità di rendicontazione degli Oneri della Sicurezza, al capitolo relativo alla Gestione ed Organizzazione del Cantiere assegnano adeguato impegno economico alle suddette attività.

In particolare agli articoli OC.02.04 e OC. 02.05 viene compensato, con quota mensile, l'impegno del preposto in relazione al cantiere specifico, considerando appunto la sua

³ Art. 97 comma 1 del D.Lgs. n.81/2008

presenza continuativa. La differenza tra i due articoli citati sta nel livello di rischio del cantiere come resa palese dal Progettista o dal Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione nella determinazione degli oneri in fase di progettazione; a tale scopo, quando il fattore applicato, in relazione alla tabella, sia stato quello relativo a rischio Basso o Medio, si applica l'articolo OC.02.04, mentre laddove in livello di rischio sia stato valutato alto si applica l'articolo OC.02.05.

È doveroso precisare che mentre la normativa specifica richiede la presenza di un preposto addetto ad una specifica attività (esempio montaggio ponteggi, esecuzione lavori in quota, ecc.), l'impegno di quest'ultimo viene rendicontato attraverso l'articolo OC.02.06. La presenza del preposto in cantiere è verificata dal Committente, dal Responsabile dei Lavori, dal Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e dal Direttore dei Lavori durante le loro visite.

Dal combinato disposto dell'articolato del titolo IV del D.Lgs. n.81/2008, dell'art. 118 e 131 del Codice degli Appalti, qualora se ne rilevi l'assenza il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (anche su segnalazione di altri soggetti), previa costituzione in mora dell'impresa Affidataria, ne segnala l'assenza al Committente e può richiedere la risoluzione del Contratto d'appalto.

Il preposto (o i preposti) individuato sottoscrive il Piano Operativo di Sicurezza e il PSC in segno di conoscenza dell'elaborato e in segno di impegno ad attuare quanto in essi prescritto in relazione ai propri compiti di vigilanza e controllo.

STEFANO STRONA - *Direttore responsabile*

Registrazione presso il Tribunale di Perugia del 15 novembre 2007, n. 46/2004 - Fotocomposizione Arti Grafiche Aquilane - 67100 L'Aquila
